



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 215 (16071) Пятница, 3 августа 1962 года Цена 3 коп.

## ШАГИ СЕМИЛЕТКИ

### БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА С КАЖДОГО АГРЕГАТА

СЕРОВ, 2. (Корр. «Правды»). Коллектив домовой печи № 1 комбината имени Серова, где старшие горючие Г. Сафонов, А. Дробей, С. Чепелев и А. Иванов, выплавляет более двух тонн чугуна с каждого кубометра полезного объема печи. Домовицы, в совершенстве овладевшие техникой, работают на повышенной температуре дутья и повышенном давлении газа под колосниками. За семь месяцев коэффициент использования полезного объема печи составил в среднем 0,48 при плане 0,50. Экономлено свыше 1.600 тонн кокса, много руды, известняка.

### ДЛЯ ДНЕПРОВСКОГО КАСКАДА

КРАМАТОРСК, 2. (ТАСС). На Новокраматорском машиностроительном заводе закончено изготовление изливового крана грузоподъемностью четыреста тонн для монтажа агрегатов Днепродзержинской ГЭС. Кран сможет поднимать на высоту 10-этажного дома и установить на место самые крупные детали турбин и гидротурбин. Завершается сборка второго такого крана для

той же стройки. Он предназначен для подъема и опускания затворов на плотине ГЭС. Краматорские машиностроители участвуют в сооружении всех электростанций Днепровского каскада. На трех действующих ГЭС — имени Ленина, Каховской и Кременчугской — работают краны с маркой «НМЗ». Этой маркой отмечены и важнейшие детали турбин ГЭС.

### МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПЯТИГОРСК, 2. (ТАСС). Вступил в строй действующих предприятий «Большой земли» крупнейший на Северном Кавказе Невинномысский азотный завод. Строительство велось ускоренными темпами. Малого срока сдачи в эксплуатацию цеха аммиачного производства, мощности по производству карбамида. Сырьем для производства минеральных удобрений служат природный газ богатейшего Ставропольского месторождения.

# ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА В КАЖДОМ КОЛХОЗЕ И СОВХОЗЕ

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА в селе Калиновке Курской области 28 июля 1962 года

Дорогие мои калиновцы! Рад приветствовать вас, своих земляков. Хотя в данном случае слово «земляки» вряд ли подходит, ведь мы не только земляки, а односельчане, калиновцы! (Продолжительные аплодисменты). Я уже стал частым гостем в родном селе.

Голоса: Это хорошо! Поощре приезжайте к нам. Спасибо Вам!

Н. С. Хрущев: В прошлом году, правда, мне не удалось приехать, хотя очень хотелось. Каждый раз, когда я приезжаю, вижу, что Калиновка растет, набирается новых сил. Колхоз у вас очень хороший, находится на большом подъеме и на высоком уровне ведет свое хозяйство. Горжусь тем, что вы, калиновцы, как говорится, не посрамили земли русской, прославляете своим трудом наш народ, страну, колхозное крестьянство. (Аплодисменты).

Сейчас, когда вы уже достигли таких высоких рубежей, вам надо идти дальше, и, главное, для вас и для других колхозов такого уровня производства, как калиновский, найти верный путь движения вперед. Вы сейчас, подобно тем богатырям с картины Васнецова, которая висит в этом зале, вышли на широкий простор. Куда же идти? Какая дорога короче, чтобы быстрее выйти на новые рубежи, которые вы наметили.

Ваше хозяйство снимает с гектара по 30—35 центнеров пшеницы, по 25 центнеров ржи, по 700—900 центнеров зеленой массы кукурузы с початками, по 25—30 центнеров гороха, 180—200 центнеров картофеля, по 350 центнеров сахарной свеклы, богатые урожаи кормовых бобов, гречихи, проса, моркови, конопли и других культур.

В прошлом году ваш колхоз произвел по 76 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и 17 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. Молока вы получили по 526 центнеров на 100 гектаров земли. В этом году калиновцы взяли обязательство произвести по 91 центнеру мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 19,4 центнера на 100 гектаров других угодий. В 1963 году вы решили взять второй рубеж — получить по 112 центнеров мяса на 100 гектаров пашни. В 1965 году калиновцы решили взять третий рубеж — произвести по 150 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 32 центнера на 100 гектаров других угодий. Вы решили получить по тысяче центнеров молока на 100 гектаров земли. Это очень хорошо, дорогие товарищи! Тем самым вы выполняете свой священный долг перед партией и народом. Я от всей души желаю вам успехов. (Продолжительные аплодисменты).

Такой высокий уровень может обеспечить только вы. Но вы должны подняться на более высокую ступень ведения своего хозяйства. Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Товарищи! Если вы можете сейчас получить такой урожай, надо двигаться дальше. Как это сделать? Надо полностью использовать возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

Выходить за пределы того, что вы сейчас получаете, и использовать все возможности роста производства в каждом колхозе и совхозе.

вышать урожай за счет более совершенных методов обработки почвы, умелого использования удобрений, как органических, так и минеральных, лучшего сева, более правильных севооборотов и, самое главное, за счет качества семян. Вы получаете, к примеру, 30—35 центнеров пшеницы с гектара.

В. В. Грачев: В прошлом году мы получили по 32,6 центнера.

Н. С. Хрущев: Это хороший уровень. Но надо иметь в виду, что зимняя пшеница может давать урожай 60 и даже 70 центнеров с гектара. У нас уже есть сорта пшеницы, которые дают такие урожаи. Следовательно, задача состоит в том, чтобы иметь более продуктивные сорта пшеницы, ржи и других культур.

Вы знаете селекционера П. П. Лукьяненко, работающего в Краснодарском крае. Он вывел сорта озимой пшеницы, которые дают 40—60 центнеров зерна с гектара. Украинцы имеют свои высокопродуктивные сорта, созданные Всесоюзным научно-исследовательским селекционно-генетическим институтом имени Т. Д. Лысенко в Одессе, Мироновской селекционной станцией, селекционерами Ф. Г. Кириченко, В. Н. Ремесло и другими учеными. Мы имеем замечательные сорта кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, гороха. Надо подбирать лучшие сорта для местных условий.

Если колхоз или совхоз ведет хозяйство примитивно, он берет любые семена, не интересуясь их продуктивностью. Вам теперь уже нужно не просто брать семена, а думать, какие семена берет. Иначе можно задержаться на том уровне, на котором сейчас находитесь.

В порядке опыта вам, может быть, следует использовать семена П. П. Лукьяненко, если они не будут вымерзать. Сорта Мироновской станции также советовал бы использовать.

Н. В. Подгорный: Сорт «мироновская-808» может подойти.

Н. С. Хрущев: Надо на небольших участках испытать разные сорта. Я беседовал с Т. Д. Лысенко и М. А. Опышанским. Они говорят, что выводят зимостойкий горох и даже озимый горох. Наши ученые упорно работают над выведением новых сортов различных культур. Это будет способствовать подъему колхозного и совхозного производства. Но надо шире использовать и те возможности улучшения качества посевного материала, которые у нас уже есть.

Для дальнейшего движения вперед важное значение имеет правильное использование удобрений, улучшение обработки земли. В этих вопросах вам также надо переходить на высший класс.

У нас есть руководители, которые призывали вести хозяйство на уровне 10 центнеров зерна с гектара. Когда такой руководитель получает 100 пудов с гектара, то он готов, как говорится, хвост задрал, бегают: это уже его вершина. (Оживление в зале). Но это не высокая вершина. Надо

до сейчас больше с наукой дружить, следовать за наукой и все лучшее, все новое быстрее применять в производстве. Только тогда мы сможем двигаться вперед. Колхозы и совхозы, которые достигли высокого уровня производства, должны шире экспериментировать, искать более прогрессивные способы ведения хозяйства.

Возьмите, к примеру, бактериальные удобрения, обработку семян этими удобрениями. Для большинства колхозов это еще непонятное и недоступное дело. Но потребность применять бактериальные удобрения должна проявиться прежде всего у тех колхозов, которые достигли высокой культуры в хозяйстве, чтобы они могли подняться на новую ступень, добиваясь лучших результатов в своей работе.

В связи с этим встает вопрос о повышении роли агронома. Когда мы переходим в новый высший класс ведения сельского хозяйства, требуется агроном, имеющий склонность к исследованиям, к научной работе, иначе он не пойдет вперед. Нужен агроном не только бегающий по полям. Агроном, который не бывает на полях, ничего не стоит, как специалист, но если он только бегающий по полям, не читает, не следит за научными трудами в своей области и не внедряет научные достижения в практику, он останется, не сможет создать условий для дальнейшего подъема хозяйства. Агроном должен быть в постоянной дружбе с наукой, являться организатором внедрения научных достижений в производство.

Чтобы двигаться вперед, надо хорошо знать экономику, уметь считать. Хочу привести такой пример. Американцы расходуют 2,5—3 килограмма корма на килограмм привеса цыплят. В некоторых наших хозяйствах расходуют 5 килограммов, а иной раз 6 и 7 килограммов. Во многих же хозяйствах вообще не знают, не учитывают, сколько расходуют кормов на килограмм привеса птицы и животных. Если американский фермер затратит на 2,5—3, а 4 килограмма корма на килограмм птичьего мяса, он выйдет в трубу, его хозяйство пойдет с молотка, он станет нищим потому, что конкуренты его обгонят. У нас же бывает, что руководители хозяйства и глазами не моргают, если перерасходуют корма. Пора наводить в этом деле строгий порядок. Для того, чтобы производить больше продуктов, надо думать, считать, использовать достижения науки.

Большую организаторскую работу по внедрению всего нового, передового призваны вести в колхозах производственные управления. Это новые органы в руководстве сельским хозяйством, они только что созданы, поэтому прежде всего я хочу покритиковать Министерство сельского хозяйства. Работа министерства пребывает еще на самом низком уровне. Никаких серьезных рекомендаций там не разрабатывают. Помощи производству оказывают мало. В лучшем случае специалисты выступают со статьями, прочитают лекцию, сделают доклад. Колхозы и совхозы нуждаются в конкретных рекомендациях по организации производства в различных зонах страны, основанных на данных научно-исследовательских институтов и опытных станций, на передовом опыте лучших колхозов этой зоны.

Таких рекомендаций пока нет. Здесь непонятный край работы для Министерства сельского хозяйства. У нас есть колхозы, которые получают от земли половину, а может быть, и одну треть того, что имеет колхоз в Калиновке. Такие колхозы надо поднять до уровня передовых на основе опыта, который опять-таки надо

брать по зонам. Нельзя давать общих рекомендаций. Что хорошо для одной зоны, может быть плохо для других. В одной зоне этот опыт будет положительным, а для другой он не подойдет.

Я считаю, что сейчас главная задача Министерства сельского хозяйства — разработать какое-то руководство по ведению сельского хозяйства для каждой зоны. Это должна быть не энциклопедия, а что-то вроде производственного справочника для данной зоны. Это не будет справочником Хрущева, которым до сих пор еще пользуются инженеры. В сельском хозяйстве слишком быстро могут меняться положения и рекомендации, которые будут изложены в таком справочнике. Но все же справочник нужен, и к его созданию надо приступать.

Сейчас такое время, когда по интуиции вести хозяйство невозможно, нужны знания. Знания дают институты — технические, агрономические, зооветеринарные. Но это только минимум. Человек кончает институт и идет на производство, использует полученные знания. Но наука не останавливается, она развивается, и что бы идти в ногу со временем, с наукой, надо обязательно быть в курсе новейших достижений. Министерство сельского хозяйства, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук, научно-исследовательские сельскохозяйственные институты должны все время вооружать работников производства всем тем новым, что рождается наукой и практикой.

Много нового, например, показывается в научно-технических киножурналах. Я люблю эти журналы. Другой раз приходишь уставший, но хочется посмотреть. Много очень интересного видишь, и просто обидно делается, что научные достижения не доходят до производства. Сколько доброго создано человеком, нашими научно-исследовательскими учреждениями, учеными, и как мало, товарищи, мы используем все это для того, чтобы быстрее росло и развивалось сельское хозяйство.

Например, для животноводства, особенно для птицеводства, нужен каротин. Он содержится в моркови. Но наши ученые открыли способ получать каротин лабораторным путем. Узнал я об этом из киножурнала. Но кто занимается тем, чтобы это открытие ученых, этот способ поставить на промышленную основу, научить все хозяйства использовать искусственный каротин? Пока никто не занимается.

Видел я в киножурнале, как на основе разработанного академиком Филатовым метода лечения катаральной оспы одним из наших институтов создан специальный препарат, применение которого повышает привесы животных на откорме без дополнительных затрат кормов. Оказывается, стоит поросенку при постановке на откорм провести одно впрыскивание тканевого препарата, и он набирает больший вес, чем те поросята, которым не было сделано впрыскивание. А впрыскивание — это очень простая операция. Стоит свинья, ест. Человек взял шприц, сделал ей укол, а свинья даже хвостом не крутит. (Оживление в зале). Затрат всего-то на копейки, а за счет дополнительных привесов на каждые сто свиней получается лишние три свиньи. Никто от этого не откажется. А кто знает об этом методе? В колхозах и совхозах о нем не знают. Ученые сделали свое дело, и на этом все кончилось. Министерство сельского хозяйства должно было проверить этот метод, написать всем колхозам и совхозам, как лучше им пользоваться, организовать производство препарата и добиться, чтобы каждая ферма применяла его.

Очень много нового есть в науке, а мы этого нового не берем, не используем. Тут широкое поле деятельности для производственных управлений. Правда, они еще не окрепли, их рановато критиковать, но помочь им найти правильные пути дальнейшего развития сельскохозяйственного производства необходимо.

Важнейший вопрос — организация труда. Сегодня, когда мы ехали в Калиновку, остановились около деревни Селино и увидели, как убирали сено. То, что я увидел в Селино, напомнило мне детство. Когда еще учились в Калиновской школе, мы декламировали стихи:

Пахнет сеном над лугами...  
В песне душу весели,  
Бабы с граблями рядами  
Ходят, сено шевеля.

Когда, в каком веке, написано это стихотворение? Это было во время крепостного права, безраздельного господства помещиков. Но и сейчас уборка сена в Селино проводится так же, как сто лет назад:

Там — сухое убирают:  
Мужички его кругом  
На возы виллами кидают...  
Воз растет, растет, как дом...  
В ожидании конь убогий,  
Точно вкопанный, стоит...  
Уши вздуют, дугою согнут  
И как бродячий слепой...  
Только Жучка удалая  
В рылком сене, как в волнах,  
То взлетает, то ныряет,  
Скачет, лая впопыхах.

Я видел и этого коня, который как будто стоял спит, и вокруг этого коня по-прежнему люди сено виллами кидают. Если вы так станете работать, сколько же у вас будет стоить продукция?

Когда поэт писал эти стихи, тогда уровень жизни и уровень культуры были совершенно другими, тогда было, как говорится, не до жиру, быть бы живу. Стихи хороши для прошлого века. Но если мы будем вести на таком же уровне хозяйство, как в те времена, то придется посягнуть на механизацию. (Оживление в зале).

Поэтому вопросы механизации, повышения производительности труда — важнейшие вопросы сельскохозяйственного производства. Отсюда надо исходить и при оплате труда. Ни в коем случае нельзя допускать уравниловки в оплате труда. Тому, кто работает на машине, кто имеет определенные знания, лучше использовать технику, дает более высокую производительность, тому, следовательно, надо и больше платить. Тот, кто приносит более высокий доход колхозу, должен получать более высокую оплату за свой труд, за свой вклад в общее дело. Нужно держать курс на механизацию.

Мы говорим об увеличении производства мяса и молока, но без механизации, без повышения производительности труда нельзя решить эту задачу. У бедной буржуазии в ином колхозе соски готовы поотрывать, но она молока не дает, потому что ее только соломой кормят. (Оживление в зале). Помню своего дедушку. Он тоже имел корову, но молока почти не было. Молока хватало лишь для того, чтобы забелить похлебку. Замучишь, и не видно, есть там картошка или нет. О мясе тогда и не думали.

Сейчас времена другие. Мы совершили великую революцию для того, чтобы дать людям все блага жизни. Не будет этих благ, люди скажут: зачем нам такая революция? Нам надо накормить людей, надо дать им мясо, молоко. А для этого нужно побольше от земли взять, чтобы было что давать. Необходимо постоянно повышать

производительность труда, а это делают люди образованные, владеющие техникой.

Другие могут сказать — а нам, не владеющим техникой, куда деваться? Ответ: учиться надо, чтобы выше поднимать производительность труда. Если не хочешь учиться, тогда не завидуй тому, кто повышал свою квалификацию в то время, когда ты в карты играл. (Веселое оживление). Квалифицированный работник вправе получать достойную оплату за свой труд, который он вкладывает в общее дело. Ученым, инженерам, создавшим ракеты, государству хорошо платит. Если бы не платили, видимо, затормозили бы развитие науки и техники.

В настоящее время все восхищаются успехами Калиновки. Далеко шагнула слава о вашем колхозе. Но вспомните, товарищи калиновцы, те послевоенные дни, когда ваш колхоз был в тяжелом положении. В первый мой приезд в 1945 году у нас с вами невеселые беседы были, у нас не особенно приветливо смотрели. Колхоз в то время, можно сказать, был лежачим. (Смех в зале). Плохо тогда у вас дела обстояли. А ведь и тогда, и теперь работали в колхозе одни и те же люди — калиновцы.

Я говорю об этом к тому, что не боги горшки обжигают. Вы крепко взялись за дело, приложили ум и руки к земле, и она отблагодарила вас за труд. То, что сделали калиновцы, чего достигли они, доступно каждому колхозу и совхозу. Ничем особенным не отличаются калиновцы от других хозяйств.

Труд, труд, труд создает богатства народа. Надо обогнать взгляд тех, кто не трудится и живет за счет других. У нас есть все необходимое: хорошие машины, квалифицированные кадры. Теперь надо только приложить к делу труд и умение, разумно использовать достижения науки, передовой опыт. Счастье людей кучи сами. Мы кузнецы своего счастья. (Аплодисменты).

Помните, я посоветовал вам посеять кукурузу. И вы посеяли ее. Но она не созрела до сухого зерна. Поэтому, когда вы ее убрали, она у вас заплесневела. После того, что это произошло, вы, конечно, не хвалили меня за мой совет. А произошло это потому, что не было опыта. Если бы это было теперь, то вы убрали бы ее в восковой спелости и засилисовали. Теперь вы знаете, как убирать кукурузу. С точки зрения экономической, кукурузу на корм скоту выгоднее убирать и засилисовывать в молочно-восковой спелости.

Председатель вашего колхоза тов. Грачев хорошо работает, и я чувствую, что вы довольны им и поддерживаете его. Некоторые, возможно, скажут — не совсем. Но разве всем угодишь? (Веселое оживление).

Да жена борщ варит 40 лет. И ты иногда муж нос воротит: сегодня борщ плохой, завтра недосоленный, послезавтра — пересоленный. (Смех в зале). А на такой мир быть всем добрым — это быть плохим. Потому, что не все еще хорошо работают в колхозе. Поэтому к добру надо доброе слово, а к недоброму — подбирать слово другое, воспитывать его. А кому это приходится прежде всего делать? Это приходится делать председателю колхоза.

Когда мы осматривали поля, то оставались, по-моему, недалеко от Михалевки. Там отличная пшеница. Вообще у вас все хорошее. Подошли люди из соседнего колхоза, я спрашиваю — как, хорошая пшеница? Хорошая, говорят, но сколько здесь удобрений внесено?

(Окончание на 2-й стр.)

### Его Превосходительству

господину ФРАНСИСКО БРОШАДО да РОША

гор. БРАЗИЛИЯ

В связи с назначением Вас на пост премьер-министра Соединенных Штатов Бразилии прошу, Ваше Превосходительство, принять мои искренние поздравления и пожелания больших успехов в Вашей деятельности.

Позвольте выразить уверенность, что отношения между Советским Союзом и Бразилией будут успешно развиваться и в будущем на благо народов наших стран в интересах мира на земле.

Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль, 23 июля 1962 года.

Его Превосходительству Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Признателен Вашему Превосходительству за любезное послание и поздравления. Можете быть уверены в том, что на посту председателя Совета Министров я сделаю все для расширения экономических и дипломатических отношений между нашими странами в незыблемых интересах поддержания мира и развития сотрудничества между всеми странами.

С уважением

ФРАНСИСКО БРОШАДО да РОША,  
председатель Совета Министров

г. Бразилия, 31 июля 1962 года.

### Его Превосходительству

доктору КВАМЕ НКРУМА,  
Президенту Республики Гана

г. АККРА

Уважаемый г-н Президент, с чувством глубокого возмущения восприняли известие о злодейском покушении на Вашу жизнь. Попытку совершить террористический акт в отношении Вас, как Президента суверенной страны, одного из наиболее видных деятелей новой Африки, активного борца за мир, нельзя не рассматривать как новое преступление тех сил, которые, теряя почву под своими ногами, всеми средствами пытаются историческим переменам в Африке, пытаются помешать ее неодолимому стремлению к свободе, независимости, к светлому будущему.

Искренне рады сообщению о том, что Вы не пострадали. От всего сердца желаем Вам, г-н Президент, доброго здоровья, долгих лет жизни и плодотворной работы на благо свободной и независимой Ганы.

Просим передать наши соболезнования гражданам Ганы, пострадавшим при покушении, и родным погибшего школьника.

С глубоким уважением

Н. ХРУЩЕВ  
Председатель Совета  
Министров СССР  
г. Москва, 2 августа 1962 г.

Л. БРЕЖНЕВ  
Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР



Товарищи Н. С. Хрущев, Г. И. Воронов, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский и В. В. Щербицкий на кукурузной плантации колхоза села Калиновки Курской области 28 июля 1962 года.

Фото специального корреспондента «Правды» А. Устинова



# РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Да, калиновцы много удобрений вносят потому, что у них много скота. Я бы сказал соседям тогда: откуда же вы возьмете удобрения, если у вас 6 коров на 100 гектаров земли, а калиновцы имеют 24. А в других колхозах и этого нет. Откуда же тогда могут взяться удобрения? В таких колхозах лишь птицы, которые пролетают, удобряют их поля. (Веселое оживление). Конечно, от таких «удобрений» высокие урожаи ждать нечего. У кого скот, у того и удобрения; у кого удобрения, у того и урожай. Следовательно, надо всемерно развивать как растениеводство, так и животноводство, потому что без развития животноводства не будет удобрений, а без навоза не получится высокого урожая.

В прошлом крестьянин был необразованный. Теперь время других людей. Сегодня здесь выступала Шура Худякова. В минувшем году после окончания 10 классов Калиновской средней школы она стала работать дворником. Можете себе представить, что значит дворняжка с аттестатом зрелости, если в старое время некоторые учителя не имели его. Они кончили учительские семинарии, которые не давали таких больших знаний, как наша средняя школа.

Сейчас в колхозах трудятся образованные люди, разбирающиеся во многих вопросах. Надо только уметь организовать этих людей, и они горы сдвинут. Но нужно поработать, приложить к делу ум и организаторские усилия. Прошло время, когда можно было брать языком на трибуне и ничего не делать. Теперь нужна конкретная организаторская работа. Надо идти на животноводческие фермы, смотреть, как ведется дело, как организован труд животноводов, сколько и каких кормов затрачивается, во что обходится центнер мяса, молока, шерсти. Только при таком условии мы можем увеличивать производство продуктов и снижать их себестоимость.

Хочу еще раз подчеркнуть, что необходимо постоянно учиться, применять новое, двигаться вперед. Недавно мы побывали в экспериментальном хозяйстве «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР. Там работает Трофим Денисович Лысенко. Он показал нам много интересного. Показал и жирномолочный скот. Должен сказать, что некоторые ученые, критикующие Т. Д. Лысенко, не оказывают никакой помощи сельскому хозяйству и ничего не дают науке, но критикуют мастера.

И хотя я часто встречаюсь, беседуя с Т. Д. Лысенко, я с удовольствием слушаю его и в этот раз. Что он делает? Ученый берет коров, которые дают молоко с жирностью 3,5 процента, и путем скрещивания с быком жирномолочной породы получает потомство, nasledующее высокую жирномолочность. Помесные коровы дают молоко с жирностью 5,2—5,5 процента. Это же настоящее богатство — получить дополнительно 2 процента жира в молоке.

Молоко, как известно, — это не белая вода, оно имеет свои вкусовые и питательные качества. Чем выше жирность молока, тем оно ценнее. И этого нельзя не учитывать при выполнении плана продажи его государству.

У нас установлена базисная жирность молока. Приходит ко мне как-то секретарь одного обкома партии и говорит: Знаете, товарищ Хрущев, мы выполнили план продажи молока государству, но жирность оказалась ниже базисной. Теперь нам приходится дополнительно сдавать молоко.

Этот руководитель проявляет заботу не о том, чтобы дать народу продукцию высокого качества, а ищет пути, как бы обойти закон, обеспечить себе спокойную жизнь. Нельзя так, товарищи!

Если бы калиновцы научились, как Т. Д. Лысенко, получать на своих фермах молоко с жирностью не 3,7, как вы получаете теперь, а 5,2 процента, то это было бы большое дело. Это позволило бы поднять доход колхоза, давать стране более ценное молоко.

В. Б. Грачев: Мы завезли из «Горки Ленинские» четыре бычка.

Н. С. Хрущев: Хорошо.

Возьмите организацию и способы откорма животных, нагула бычков. Во многих хозяйствах до последнего времени занимались этим по старинке. Бычка кастрировали, он перебивался, давал небольшой привес: за 12 месяцев достигал всего двухсот килограммов. А годовалый бычок может набрать вес в 300 с лишним килограммов, а уж 300 килограммов обязательно должен иметь! Для этого надо за ним уметь ухаживать, кастрировать по методу профессора А. А. Байбурдина или совсем не кастрировать, потому что годовалый бычок еще не является бесплодным животным. В результате от одного бычка можно иметь на 100 килограммов больше мяса. При тех же затратах труда, при тех же кормах выход мяса увеличивается на 30 процентов.

Видите, как много у нас возможностей, просто золотые россыпи под ногами валяются. Но нужно уметь видеть их и уметь брать. А тот, кто не изучает нового, стоит на месте, не увидит их, а следовательно, и не сможет взять.

Во время осмотра хозяйства я говорил В. Б. Грачеву, что здесь будет освобождаться рабочая сила. И не только у калиновцев, а и в других колхозах. Следовательно, надо предвидеть это. Ведь в нашей стране нет такой опасности, что люди окажутся без работы. Дел здесь на всех хватит.

В нашем колхозе, например, можно выращивать клубнику. Это трудоемкая культура, но она высоко оплачивается. Клубнику можно было бы продавать в свежем виде, перерабатывать на компоты, варенье и другие виды продукции. Если бы вы на 200 гектарах вашего молодого сада между деревьями посадили клубнику, то вам пришлось бы немало выделить колхозников, чтобы ухаживать за этой клубникой. Правда, это сезонное дело. Но можно найти и другие работы.

В нашем колхозе следовало бы подумать над тем, чтобы завести индеек. Мясо индеек ценнее, чем мясо гусей и уток. Разведение индеек даст колхозу большие доходы.

Необходимо совершенствовать организацию труда, полностью загружать рабочую силу с тем, чтобы больше производить продуктов, повышать производительность

труда и на этой основе поднимать общественное богатство колхоза и заработок людей, работающих на его полях и фермах.

В механизации сельскохозяйственного производства у нас имеется тоже много нового. В прошлом году перед зональным совещанием тружеников целины Казахстана в Институте зернового хозяйства (Шортланды) нам продемонстрировали замечательные примеры использования сельскохозяйственной уборочной техники. Там была показана работа широкозахватных жаток, был показан метод работы жаток в один валок, в два вала и даже в три вала. Это дает очень большие экономические результаты. При меньшем количестве техники можно убирать большее количество площадей как при косовице, так и при подборке. Если комбайн подбирает только один валок, то, чтобы подобрать три вала, ему надо пройти три раза. Строенный валок комбайн подбирает одним заходом при тех же затратах.

Правда, двоянный или строенный валок можно, видимо, подобрать, если урожай будет примерно на уровне 10—15 центнеров с гектара. При урожае в 25—30 центнеров строенный валок, возможно, будет трудно перерабатывать, обмолочить за один заход. Все это надо посмотреть и испытать на практике. Но направление создания широкозахватных жаток, а также сдвигание и стравливание существующих жаток, как это делают некоторые механизаторы, — дело правильное, прогрессивное. Трудность будет заключаться в том, чтобы сделать на комбайне более мощную молотилку, и тогда комбайн сможет обмолачивать хлеб и при урожае 50—60 центнеров. Поэтому надо хорошо поработать в этом направлении.

Но такие высокие урожаи — это будущее. Пока лишь небольшое количество колхозов и совхозов получают высокие урожаи, а большинство из них имеет урожай на уровне 15—20 и до 30 центнеров. А на целинных землях урожай колеблется в пределах от 8 до 20 центнеров. Бывает и 25, но это редкое явление. Следовательно, на целинных землях Казахстана, Сибири, Поволжья можно с успехом применять при косовице хлебос двоянный и строенный валок.

Нетрудно понять, как возрастет при этом производительность труда и снизятся затраты. Для уборки хлеба потребуются меньше техники, горючего, меньше надо будет людей, сократятся сроки работы.

Применение широкозахватных уборочных агрегатов и жаток — дело нужное и выгодное. В передовых хозяйствах накоплен ценный опыт умелой организации уборочных работ, но этот опыт медленно внедряется во всех колхозах и совхозах. До многих этот опыт доходит с замедлением, как звук выстрела. При выстреле сначала видишь огонь, а потом уже через некоторое время услышишь звук. Так и новая организация уборки с большим запозданием внедряется в производство.

Кто должен внедрять ее? Руководители и специалисты Всесоюзного объединения «Сельхозтехника», республиканские органы «Сельхозтехники». Они призваны не только разрабатывать и рассылать рекомендации, но и через свои организации на местах обучать механизаторов, инженеров в колхозах и совхозах передовым приемам, новой технологии, более производительному использованию техники.

Если бы мы сейчас повсеместно применили новую технологию уборки, то у нас, наверное, оказались бы лишние комбайны и тракторы, а также рабочая сила. К сожалению, этого не сделали. Мы смотрели у вас коровник, смотрели доильную установку «елочка». Надо сказать, что она хороша в сравнении с ручным трудом. Но теперь создана новая доильная установка «карусель», которая, как показывает опыт, позволяет еще выше поднять производительность труда доярков. На этой установке три человека могут доить 600 и более коров. Установите «карусель», и молоко в колхозе будет дешевле.

Приведу еще такой пример, связанный с обработкой пропашных культур. Агроном 3. Шауцук в Кабардино-Балкарской АССР усовершенствовал ротационную мотыгу. Он увеличил диаметр иглычатого диска, и это позволило обрабатывать кукурузу по мере ее роста до трех раз. Мотыга работает на большой скорости — 12 километров в час. После обработки посевов кукурузы этой машиной посевы находятся в прекрасном состоянии. Здесь уже не требуется ручной труд. Применение ее позволяет хорошо рыхлить землю, не допуская испарения влаги, своевременно уничтожать сорняки, не давая им возможности разрастаться.

Внедрение в производство передовых приемов — важнейшее дело производственных управлений. Производственные управления должны предъявлять требования и к «Союзсельхозтехнике», и к Министерству сельского хозяйства, чтобы они разрабатывали необходимые рекомендации. Задача производственных управлений состоит в том, чтобы доводить эти рекомендации до колхоза, до бригады. Если бы мы организационно все это сумели охватить, тогда бы, товарищи, мы поднялись еще выше в производстве продукции. Принятые решения по реорганизации сельскохозяйственных органов и новая структура, которую мы сейчас утвердили, видимо, оправдываются жизнью как своевременные и правильные. Но надо активизировать эти управления и особенно надо активизировать «Союзсельхозтехнику», потому что техника — это решающая сила в подъеме сельского хозяйства. Следует хорошо подумать над тем, как материально заинтересовать людей, работающих в органах «Союзсельхозтехники», с тем, чтобы они получали за свой труд в зависимости от результатов эффективного использования сельскохозяйственной техники высокие вознаграждения. Что это значит? То, что работники «Союзсельхозтехники» должны прилагать больше усилий к тому, чтобы техника, которую они внедряют, как можно лучше использовалась колхозами и совхозами, приносила хорошие результаты.

Надо возложить ответственность за применение новых организационных приемов использования техники не только на директоров совхозов и председателей колхозов, но чтобы за это отвечали органы «Союзсельхозтехники» сверху доныку, чтобы работники «Союзсельхозтехники» не были наблюдателями и даже не простыми пропагандистами новых технологических приемов использования сельскохозяйственной техники, а чтобы они активно и настойчиво внедряли в хозяйствах новую сельскохозяйственную технику.

Аппарат «Союзсельхозтехники» очень сильный, и крайне опасно допустить, если он начнет вырождаться в бюрократический аппарат.

Несколько слов о ветеринарной службе, которая у нас не в почете. И не потому, что она не заслуживает внимания, а потому, что руководители многих хозяйств примитивно подходят к ней. Иные председатели колхозов обращаются к ветеринару только в том случае, если животное подохло. Тогда уже не врач нужен, а заступ для того, чтобы вырыть яму. (Оживление в зале). Между тем всем известно, что если скот медный купоросом в хорошем состоянии, то он дает более высокую продуктивность. От большого животного большого привеса не получишь, только корма будешь переводить.

Ветеринарный врач призван следить за тем, чтобы на ферме не было заболеваний, животные находились в хорошем состоянии, нормально развивались и давали высокие привесы. Поэтому настоящий руководитель всегда позаботится о том, чтобы в хозяйстве была образцово поставлена ветеринарная служба.

Теперь хочу остановиться на таком вопросе. Часто приходится слышать жалобы на то, что не хватает медного купороса для обработки виноградников. Площади виноградников в стране очень большие. А вы знаете, что медный купорос изготавливается из меди. Это очень дорого. Часть меди приходится покупать за границей, платить за нее золотом. Между тем медь для этого можно не расходовать. Я узнал об этом совсем недавно. А. Н. Косыгин поехал в Италию, там промышленники предложили ему купить препарат, который действует в три раза сильнее медного купороса. Они при этом говорили, что свой препарат специально окрашивают в зеленый цвет и продают как медный купорос, иначе крестьяне, привыкшие пользоваться зеленым медным купоросом, возможно, не стали бы покупать бесцветный препарат.

Мы купили этот препарат. Наши практики попробовали и заявили, что этот препарат не в три раза, а только в два раза сильнее медного купороса. А если в два — разве это плохо?

Или другой пример. Наши ученые-химики еще в 1950 году открыли способ производства из продуктов переработки нефти ядохимикатов для уничтожения вредителей винограда. Но прошло 12 лет, а эти яды изготавливаются все еще в лабораториях.

Долг химиков — быстрее доработать способ получения такого препарата из нефти. Надо организовать его промышленное производство.

Как видите, все зависит от умения, инициативы и настойчивости людей.

Есть гербицид для борьбы с сорняками на кукурузе — симазин. Это хорошо действующее средство. Мы его выпускаем пока не так много, но все же производим. Однако правильно пользоваться им еще не научились.

На маленьком экспериментальном участке я наблюдал такую картину: были посеяны несколько сортов гороха, кормовые бобы и люпин. Они дали прекрасные всходы. Чтобы избавиться от сорняков, этот участок после посева был обработан симазин, прошло время, выпали дожди. И вот однажды я увидел, что растения

## ДНИ МАССОВОЙ ЖАТВЫ

В последнюю неделю июля к жатве приступили многие хозяйства Целинного края, центральных районов Российской Федерации, Сибири, Белоруссии. Повсеместно нарастают темпы косовицы и обмолота хлебов. По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, к 1 августа в стране скошено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) 39,364 тысячи гектаров, или 33 процента площади посева. Обмолочено почти три четверти скошенного хлеба.

Как идет уборка в различных районах страны? Заканчивается подбор валков в Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Ростовской области. Больше трех четвертей посевов зерновых скошено колхозы и совхозы Волгоградской, Саратовской, Воронежской областей. Всего в Российской Федерации хлеба скошены с площади 26 миллионов гектаров, что составляет треть часть посевов. На Украине зерновые убраны с 70 процентов площади посева. Первые полмиллиона гектаров зерновых уложили в валки механизаторы Целинного края.

Август — решающий месяц борьбы за хлеб. Успех его будет в значительной степени зависеть от умелого использования уборочной техники. В этом году во многих хозяйствах широко применяются новые прогрессивные методы уборки — агрегатирование машин, водение их на повышенных скоростях. Однако из многих районов поступают сообщения о больших простоях машин, о плохом техническом обслуживании агрегатов на полях.

Следует отметить, что в ряде областей наблюдается разрыв между косовицей и обмолотом. Особенно большое количество хлеба лежит в валках на полях Орловской, Тамбовской, Ульяновской, Липецкой, Пензенской областей. Это неизбежно может привести к большим потерям зерна.

В эти дни большое оживление на хлебных трассах. Труженики деревни принимают высокие обязательства по продаже зерна государству и сейчас стремятся досрочно их выполнить. Беспорядочным потоком идет зерно на заготовительные пункты Ростовской области. Хлеборобы Дона уже засыпали в закрома Родины более 140 миллионов пудов зерна. Колхозы и совхозы Волгоградской области вывезли на заготовительные пункты более 115 миллионов пудов. Краснодарского края — около 110 миллионов пудов, Ставропольского края — 98 миллионов пудов.

стали желтеть и гибнуть. В одной из бесед с Т. Д. Лысенко я заинтересовался у него — почему это произошло. Он сказал мне, что горох и бобы пострадали потому, что посевы этих культур нельзя обрабатывать симазин. Им можно обрабатывать только одну культуру — кукурузу. Так как на нее симазин не действует, а все другие культуры он бьет. Хорошо, что это произошло на небольшом участке, а не на миллионах гектаров колхозных и совхозных полей.

Этот факт говорит о том, что надо хорошо знать, как правильно пользоваться симазин, да и не только симазин, но и другими ядохимикатами. Необходимо подробно разработать рекомендации, и эти рекомендации не должны быть надуманными. Они должны составляться на основе объективных данных научных учреждений и опыта хозяйств, которые применяют эти яды. В рекомендациях следует подробно описать, какое действие этих ядохимикатов, как и в каких случаях, против каких сорняков и на каких культурах их применять, в каких почвенно-климатических условиях они лучше действуют, какая должна быть концентрация. Все это должно быть обработано и четко, понятно для всех описано.

Кто это должен делать? Министерство сельского хозяйства. Если колхозы и совхозы допускают неправильное применение ядохимикатов и происходит поражение культурных растений этими ядохимикатами, — это, образно говоря, поражение Министерства сельского хозяйства. Оно должно отвечать за это. Разъяснять такие вопросы колхозам и совхозам через свою сеть на местах.

Все это нужно разработать, чтобы была продуманная система, конкретизировать и задачи, и ответственность людей за решение этих задач. Я уже не раз подчеркивал, что за хорошее применение передовых приемов и достижений науки, за полученные высокие результаты в производстве было бы предусмотрено и более высокое материальное поощрение, материальное стимулирование.

Руководители колхозов и совхозов должны искать пути повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, а работники управления, инспектора-организаторы помогать им в этом. Председатели колхозов, бригадиров следует заменять только в крайнем случае. Надо беречь кадры. Человек, который допустил ошибку, не всегда плохой. Если председатель колхоза сделал иной раз ошибку, то надо внимательно разобраться, изучить причины, помочь быстро устранить недостатки.

Другое дело, если руководитель не хочет учиться, не хочет овладевать передовым опытом, достижениями науки. Такого работника, конечно, надо заменять.

Выявит и так, что человек дошел в росте до своего потолка и застыл. Он не оперативен, недостаточно образован. Подберите ему работу по силам. Не бойтесь выдвигать молодежь. На всю страну идет слава об украинском колхозе, который возглавляет В. М. Кавун. Когда он стал председателем колхоза, ему было всего 26 лет. А у нас нередко говорят о работнике, которому сорок лет, что он еще слишком молод для того, чтобы самостоятельно вести дело.

У комсомольцев, нашей славной молодежи есть знания, задор, энергия. Они могут решать самые сложные задачи, надо смелее доверить молодым работникам. Надеюсь, мы меня не запоздним в том, что я выступаю против старых кадров потому, что я сам уже пенсионного возраста. (Веселое оживление). Хочу еще раз подчеркнуть, что кадры нужно беречь, но не переставать, чтобы дело у нас все время

шло в гору — больше производилось хлеба, мяса, молока и других продуктов.

Товарищи! Дела в Калиновке идут отлично. Хлеба у вас прекрасные, замечательно выглядят все культуры: пшеница, рожь, сахарная свекла, кукуруза, горох, бобы, конопля. Мой совет председателям колхозов, руководителям и специалистам производственного управления — возьмите для себя за образец Калиновку. Если есть хозяйство лучше Калиновки, берите с него пример. Я сказал бы, что даже в лучшем колхозе не всегда бывает все лучше. Может быть, в одном передовом хозяйстве следует учиться ведению одних отраслей, в другом — взять ту отрасль, которую это хозяйство развивает наиболее успешно, и использовать этот опыт. Берите передовое на вооружение и двигайтесь вперед!

Что нам нужно для победы коммунизма? Говорят, что надо мир обеспечить. Правильно, но для того, чтобы обеспечить мир, необходимо поднимать экономику страны, укреплять ее могущество. Ваше участие в обеспечении мира состоит прежде всего в том, чтобы давать стране больше хлеба, мяса, молока, масла, картофеля, овощей. Больше будет хлеба и продуктов животноводства, богаче и сильнее будет наша страна. Поэтому ваш труд на полях и фермах имеет прямое отношение к делу укрепления мира. (Аплодисменты).

Когда мы повысили цены на мясо, то за границей наши враги подняли вой, раскаркались, как воронье: вот, мол, Хрущев сам сознался, что не хватает у них мяса.

Советские люди хорошо знают, что мы пошли на эту важную и необходимую меру для того, чтобы быстрее двинуть в гору животноводство, создать в стране достаток мяса, поднять его производство на такой уровень, чтобы можно было снижать цены.

В капиталистическом мире далеко не все едят мясо, сколько хотят. Об этом знают те, кто кричит о наших недостатках. Но им лишь бы за что-то ухватиться.

Конечно, было бы иное дело, если бы наши успехи в сельском хозяйстве были такие же, как в промышленности. Что они плохого могут сказать о развитии нашей индустрии? Недавно я читал статью американского журналиста Шварца, который, как известно, специализируется на клевете против нашей страны — ему платят за это. Так вот, этот журналист пишет в таких выражениях: Хрущев, наверное, сейчас торжествует — наконец сбылся его мечта — американская стапелная промышленность за последние недели выпустила стали меньше, чем промышленность Советского Союза.

Я подумал: и ты наконец признал наши успехи. Заставили мы тебя. (Оживление в зале. Аплодисменты). Мне было приятно читать статью противника, в которой он признает, что Советский Союз выплавил больше стали, чем Соединенные Штаты Америки. Вот это да! — как сказал М. А. Шолохов, когда наш Гагарин в космос полетел.

Американский журналист, правда, пишет, что США, мол, догонят Советский Союз. Возможно, у них производственные мощности большие. Но когда эздок на своем коне хотя бы на голову обогнел лучшего коня, у него появляется уверенность, что он может обогнать самого быстрого коня. (Аплодисменты). Так и мы с вами. Наша страна в прошлом была отсталой, но мы преобразили экономику и вот дожили до того дня, когда и по выплавке стали догнали США, которые имеют самую развитую промышленность в мире. Разве это не достижение, товарищи! (Бурные аплодисменты).

Сегодня по выплавке стали мы их обошли, завтра по производству другой

продукции обойдем. Так и наступит время, когда наши противники скажут: куда же нам за ними гнаться, это же социализм, это коммунизм, естественно, что они должны идти вперед. (Продолжительные аплодисменты).

Что нам необходимо? Чтобы наши люди сытно и вкусно питались, были чисто, тепло и красиво одеты, имели светлое, удобное жилье, дети учились в школах, для них были детские ясли и сады. А это значит, что наша экономика, наша техника, культура должны подняться на новую высоту. Тогда противник язык прикусит. Да к этому еще иметь добавку — ракеты и термоядерные бомбы. Тогда можно совсем хорошо жить. (Веселое оживление, аплодисменты).

Что делать? Если козла приходится держать в доме, то и к запаху козла можно привыкнуть и жить. Так давайте рассматривать империализм как козла, толкать его, давить его, как козла, так и козла нам война, лупящий с козлом жид, терпеть его неприятный запах, но, как говорится, в свой огород его не пускать. Для этого надо крепить оборону, развивать экономику страны. Мы это и делаем, движемся вперед, к коммунизму, как наметил ХХII съезд партии. (Продолжительные аплодисменты).

Вы, труженики села, решаете большие задачи в деле реализации решений ХХII съезда, новой программы партии. Подъем сельского хозяйства, обеспечение потребности народа продуктами питания, снабжение промышленности сырьем — ударный фронт коммунистического строительства. Поэтому присутствующие здесь руководители колхозов, ваши гости, все труженики сельского хозяйства должны еще раз подумать о своих возможностях. Тот или иной колхоз отстает не потому, что возможностей нет, а потому, что свои возможности не может разумно использовать. В этом главное, товарищи.

Надо учить людей уметь хозяйствовать. У нас все есть для того, чтобы все колхозы поднялись на уровень Калиновки. А есть у нас и такие колхозы и совхозы, которые уже теперь ведут свое хозяйство даже на более высоком уровне, чем Калиновка. И если бы все хозяйства поднялись на уровень Калиновки, то наша страна производила бы мяса на душу населения больше, чем сейчас производит Соединенные Штаты Америки. Вы можете себе представить, какая это была бы победа! С ума бы сошли наши враги. (Оживление в зале. Аплодисменты). Можем мы это сделать? Если Калиновка может, так почему не могут другие? Могу! Надо только уметь использовать наши богатейшие возможности.

Я заканчиваю свое выступление пожеланием успехов в вашем труде. Придем мы к вам, может быть, в будущем году, а может быть, через год. Во всяком случае, я хотел бы, когда мы с вами встретимся, чтобы вы еще больше приумножили свои богатства — общественные и личные. В нашей стране счастье каждого колхозника, каждого рабочего, служащего связано с общим счастьем. Если у капиталистов закон: человек человеку волк и поэтому один души другого, шагает через ребенка, а если не удастся перешагнуть, — наступит на ребенка, то мы живем по человеческим законам: один за всех и все за одного. В каждом колхозе, совхозе, на промышленном предприятии и в стройке, в научном учреждении мы должны использовать все возможности для того, чтобы продвигать вперед наше великое дело коммунистического строительства.

Желаю вам, дорогие друзья, новых успехов! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

## С ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК — В ВЫСШУЮ ШКОЛУ



Второй день звучат в аудиториях Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева возмущенные голоса молодежи. Юноши и девушки, приехавшие сюда со всех концов страны, держат первый приемный экзамен. Большинство абитуриентов после окончания школы отдали несколько лет труда на стройках и предприятиях, служеб в Советской Армии. А подготовка их радует, она лучше, чем у поступающих в прошлом году.

Председатель экзаменационной комиссии по математике, старший преподаватель кафедры теоретической механики Ю. П. Алексеев сообщает:

Отличных и хороших оценок мы выставили за два дня более ста...

Немалая заслуга в этом самого института. Его работники заранее позаботились о будущем пополнении. Они организовали в Москве, Языки, городах Волжском, Днепропетровске, Улан-Удэ подготовительные курсы для молодых строителей, которые решили получить высшее образование.

Тяга у молодежи к знаниям громадная. На дневное отделение института будет

принято 800 человек. А заявлений подано около двух тысяч.

Замечательные люди поступают в институт. Вот лаборантка завода сборного железобетона Горьковской ГЭС Р. Гайворонская. Девушка отлично подготовилась к экзаменам, получила по математике заслуженную «пятерку». Такая же отметка у комсомолки Е. Широкова. Восемнадцатилетний юноша имеет двухлетний трудовой стаж. Окончив 9 классов в городе Воткинске, Евгений пошел работать на «Уралэлектрострой», продолжал учиться в школе рабочей молодежи, затем был слесарем на строительстве Воткинской ГЭС. И таких, как Евгений Широков, много.

Общим вниманием пользуются посланцы Братской ГЭС. Строительство направляет их учиться за счет предприятия.

Впервые мы приняли большую группу молодых рабочих с этой стройки несколько лет назад, после вступления в силу Закона о перестройке школы, — рассказывает ответственный секретарь приемной комиссии Н. М. Дорошенко. — А сейчас мы справедливо гордимся весь институт. Они не только хорошо учатся,

но ведут большую общественную работу. Илья Комаров, например, избран секретарем комитета ВЛКСМ. Юра Правдивец — секретарем профбюро факультета...

215 человек направлены в институт по путевкам предприятий. И у каждого путь короткий, но уже значительная трудовая биография. Н. Архипенко недавно окончил с серебряной медалью среднюю школу № 3 при совхозе «Старополюский» Благодаренского района. Ставропольского края. «В течение ряда лет», — говорится в характеристике, — Н. Архипенко руководил ученической производственной бригадой, которая занимала первое место среди ученических бригад района». Руководители совхоза послали бывшего школьного бригадира учиться в московский институт, твердо рассчитывая, что через несколько лет он вернется инженером-строителем.

Горячая пора стоит сейчас и в других вузах столицы. На естественных факультетах университета приемные экзамены уже прошли, а на гуманитарных — только начинаются. И здесь биографии абитуриентов говорят о многом. Из двух тысяч юношей и девушек, принятых на естественные факультеты, почти 900 человек — производственники и демобилизованные из армии.

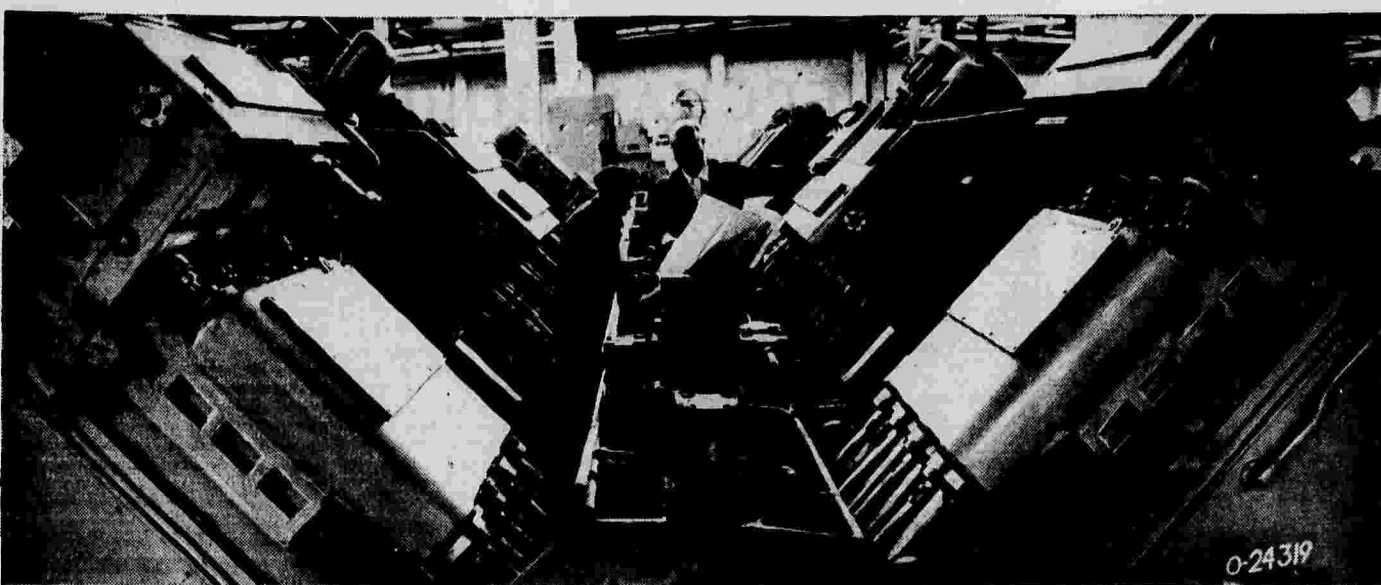
Такая же картина и в Педагогическом институте имени В. И. Ленина. Здесь резко расширяется прием на физико-технический факультет. Открывается новое отделение для подготовки учителей по физике и радиоэлектронике. Среди будущих выпускников математического факультета будут учителя по счетно-решающим устройствам. В отличие от прошлых лет особое внимание было уделено отбору юношей и девушек, имеющих специальные знания в педагогической деятельности и уже проявивших себя в работе с детьми. Школы и отделы народного образования Москвы рекомендовали для поступления в институт около 600 таких выпускников.

Полным ходом идут приемные экзамены и в других городах страны. Свыше 700 тысяч молодых людей примут нынешней осенью высшие учебные заведения страны. В высшую школу идут молодые производственники, люди, уже получившие отличную трудовую закалку. Это наш золотой фонд.

В. КОКАШВИЛИ.

На снимке: первый аступительный экзамен в столичный Инженерно-строительный институт сдали Токарь Московского машиностроительного завода Юрий Солонев и мастер-строитель из города Светлый Оренбургской области Татьяна Кизяева. Девушка с радостью с моряком Тихоокеанского флота Анатолием Илюхиным, который поступает на заочное отделение этого института. Фото А. Васильева.





ПРОСПАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД готовится к серийному выпуску новых мощных и экономичных моторов для грузовых автомобилей. В огромном сборочном цехе устанавливаются 17 автоматических линий, на которых будут обрабатываться основные детали двигателя. На снимке: старший наладчик Г. К. Хасетдинов (слева) и механик М. А. Сабуров регулируют автоматическую линию для обработки блоков мотора.

Фото А. Пахомова.

### Его Превосходительству господину АМАНИ ДИОРИ, президенту Республики Нигер

г. НИАМЕП

По случаю второй годовщины провозглашения независимости Республики Нигер передаю Вам, г-н президент, и нигерскому народу сердечные поздравления и искренние пожелания новых успехов на пути укрепления политической и экономической независимости своей страны.

Л. БРЕЖНЕВ

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР

Москва, Кремль, 2 августа 1962 г.

### Пленум ЦК КП Узбекистана

ТАШКЕНТ, 2. (Корр. «Правды»). Сегодня состоялся пленум ЦК КП Узбекистана, рассмотревший организационные вопросы.

В связи с переходом Ф. Е. Титова на другую работу пленум освободил его от обязанностей второго секретаря и члена Бюро ЦК КП Узбекистана. В состав членов ЦК введен и избран вторым секретарем и членом Бюро ЦК КП Узбекистана В. А. Карлов.

В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей секретаря и члена Бюро ЦК КП Узбекистана С. Н. Усманова. Секретарем и членом Бюро ЦК КП Узбекистана избран А. Хайдаров.

На пленуме с речью выступил первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов. Он остановился на некоторых вопросах дальнейшего развития промышленности, строительства, сельского хозяйства и культуры республики.

### ВСТРЕЧА В ВЕРХОВНОМ СОВЕТЕ СССР

Вчера парламентская делегация Республики Мали во главе с председателем Национального собрания М. А. Хайдаром встретилась в Кремле с председателем палаты Верховного Совета СССР И. В. Спирidonовым, Я. В. Пейве и членами постоянных комиссий Верховного Совета СССР. Гости были ознакомлены со структурой и деятельностью Верховного Совета СССР и его постоянных комиссий.

Глава делегации М. А. Хайдар, выразив благодарность за предоставленную возможность посетить Советский Союз, передал председателю палаты приглашение направить делегацию Верховного Совета СССР в Республику Мали.

Я. В. Пейве вручил делегации для передачи Национальному собранию Мали памятную медаль Верховного Совета СССР, а всем членам делегации — памятные нагрудные значки Верховного Совета СССР.

Верховный Совет СССР дал вчера обед в честь парламентской делегации Республики Мали. Вместе с гостями на обеде был послан Республики Мали в Советском Союзе Мамаду Фадилла Кейта. Во время обеда, прошедшего в обстановке братской сердечности, Я. В. Пейве и М. А. Хайдар обменялись речами.

### ПРИЕМ А. И. МИКОЯНА архиепископа Кентерберийского Артура М. Рамсея

2 августа первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял находящегося в Москве главу англиканской церкви архиепископа Кентерберийского Артура М. Рамсея по его просьбе и имел с ним беседу.

В беседе принял участие председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР В. А. Куроедов.

УКАЗ

Президиум Верховного Совета СССР  
О награждении тов. Чернышева И. С.  
орденом Трудового Красного  
Знамени

За заслуги на дипломатической работе и в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить Чернышева И. С. Полного Почетного Посла СССР в Бразилии тов. Чернышева Илью Семеновича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного  
Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.  
Секретарь Президиума Верховного  
Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль, 2 августа 1962 г.

## КОГДА ЖЕ ГОРНЯКИ ПОЛУЧАТ СОВРЕМЕННУЮ ТЕХНИКУ?

За последнее десятилетие добыча железной руды у нас увеличилась более чем в два раза. Вошли в строй или реконструированы крупнейшие предприятия. Среди них горнообогатительные комбинаты Кривого Рога, Соколовско-Сарбайский, Оленегорский, рудники «Молибден», «Заполяный», «Гайский» и многие другие. Все шире осваиваются богатства месторождений Курской магнитной аномалии. В текущем семилетии будут введены в действие Ингулецкий и Северный комбинаты на Украине, Качканарский на Урале, Ковдорский на Севере, Коршуновский и Тейский в Сибири и другие. На этих горнообогатительных комбинатах добыча железной руды в конце семилетия составит более 130 миллионов тонн в год, что превышает добычу руды на всех рудниках США.

Новые, еще более грандиозные задачи поставлены перед горнорудной промышленностью Программой партии, принятой на XXII съезде КПСС. Для выплавки в 1980 году 250 миллионов тонн стали ежегодная добыча железной руды должна увеличиться против 1961 года примерно в четыре раза. Намного возрастает также добыча руд цветных и редких металлов.

Для намеченного объема выплавки алюминия добычу сырья за этот период предстоит увеличить более чем в 10 раз.

Общий объем разработок горной массы на карьерах черной и цветной металлургии уже в 1965 году составит около 1,7 миллиарда тонн. Освоение такого огромного объема горных работ требует создания опытных образцов таких экскаваторов, внедрения новых мощных механизмов.

Специалисты и новаторы горнорудной промышленности, ученые и проектировщики создали новые системы разработки руд, не имеющие примеров за рубежом. Советские горняки первыми в мире применили высокопроизводительные системы этапного и поэтажного принудительного обрушения руды глубокими взрывными скважинами. Резко подняла производительность труда подземных рабочих новая технология разработки жильных месторождений. Например, на рудниках Хрустальнинского комбината, где эта технология была внедрена впервые, производительность труда горнорабочих возросла за два года почти втрое.

Дальнейшее развитие горнорудной промышленности будет находиться в прямой зависимости от выпуска новых горных машин для комплексной механизации добычи руд.

Все ли делается у нас в этом направлении? Делается много, но далеко не все.

На наших заводах тяжелого машиностроения создана серия шагающих экскаваторов-драглайнов емкостью ковша от четырех до пятидесяти кубометров и длиной стрелы до ста метров. Для разработки рыхлых пород созданы роторные экскаваторы в комплексе с отвалообразователями и конвейерами производительностью 1.000 и 3.000 кубометров в час. Выполнен технический проект роторного экскаватора производительностью 8.600 кубометров в час.

Вместе с этим у нас еще медленно налаживается выпуск новых машин, позволяющих в полной мере использовать преимущества прогрессивных методов открытой и подземной разработки руд.

Известно, что буровые работы — наиболее трудоемкий процесс открытой разработки руд. Объем буровых работ в скальных породах на карьерах черной и цветной металлургии в конце семилетия составит более десяти миллионов погонных метров. Его немаленько выполнить без вооружения горных предприятий новыми машинами.

Конструирование, проектирование и оценка проектов, изготовление опытных образцов машин и их промышленные испытания, как правило, затягиваются на долгие годы. Ко времени выпуска серийные машины нередко оказываются морально устаревшими.

Близится сезон сахароварения. В этом году наш Малоякушевский сахарный завод после реконструкции должен вместо 20 тысяч центнеров перерабатывать ежегодно 40 тысяч центнеров свеклы. Но подготовка к производству в намеченных масштабах срывается. И вот почему.

По наряду «Союзглавмаша», выданному почти два года назад, Пензенский компрессорный завод должен был поставить нам два компрессора «ВН-120» в комплекте с электродвигателями «АК-114-10». Компрессоры поступили в первой половине 1961 года, но без электродвигателей. Было указано, что их мы должны получить непосредственно с Баккинского электромеханического завода.

И вот уже почти два года мы ведем по этому поводу переписку с Пензенским и

Баккинский заводы. Сейчас бурение взрывных скважин осуществляется преимущественно станками канатно-ударного бурения. Производительность их не превышает 8—15 метров в смену. Новые же буровые станки с шарошечными долотами, погружными пневмодарниками, а для крепких пород — станки огневого бурения имеют производительность до 70 и более метров в смену. Внедрение новой буровой техники сэкономит миллионы рублей народных средств, в пять раз уменьшит потребность в рабочих. Между тем внедрение новых станков недопустимо затягивается.

Горным предприятиям для выемки скальных пород поставляются хорошо зарекомендовавшие себя экскаваторы «ЭКГ-4» и «ЭКГ-8». Однако последние Ижорский завод выпускает недостаточное количество. Для работы в карьерах и на отвалах на крупных горнообогатительных комбинатах уже сейчас нужны экскаваторы емкостью ковша 10—15 кубометров. Но Госкомитет по автоматизации и машиностроению намеревается создать опытные образцы таких экскаваторов лишь в 1965 году.

На многих рудниках запорезировано применение роторных экскаваторов. К сожалению, эти проекты в ряде случаев остались на бумаге. На Соколовско-Сарбайском комбинате по проекту роторный экскаватор производительностью 3.000 кубометров в час должен был работать уже в этом году. Но Госплан СССР до сих пор даже не запланировал его поставку. До получения этих экскаваторов нельзя начинать работы на месторождениях с большими объемами вскрыши. Роторные экскаваторы завода имени 15-летия ЛКСМУ и отвалообразователи Новокраматорского завода, поставленные на Лебедянский и Михайловский рудники, имеют серьезные конструктивные недостатки.

Большие претензии горняки имеют к транспортно-технической. Руководители Барнаульского завода, выпускающего автомобильные двигатели, и Белорусского автозавода смирились с низким качеством своей продукции и не несут ответственности за преждевременный массовый выход из строя большегрузных автомашин. Из серии автомашин грузоподъемностью 27—45—60 тонн, а тягачей с полуприцепами грузоподъемностью 80—110 тонн испытаны лишь автомашинка «Белаз-540» грузоподъемностью 27 тонн.

Днепропетровский электровозостроительный завод медленно создает прогрессивные электровозы на переменном токе и тяговые агрегаты, состоящие из электровозов управления и моторных думпкоров. Этот подвижной состав нужен уже теперь Качканарскому, Коршуновскому и другим комбинатам.

Особые претензии необходимо предъявлять научно-исследовательским институтам, заводам машиностроительной и резиновой промышленности, создающим средства конвейерного транспорта. Внедрение конвейеров на рудниках карьеров тормозится из-за того, что нет необходимого ассортимента конвейерных лент большой ширины и надлежащей прочности. Курский завод резино-технических изделий освоил выпуск резиновой ленты шириной лишь 1.200 миллиметров, причем она не обладает необходимой морозостойкостью. Выпуск резиновых лент большой ширины, а также конвейерных лент на синтетической основе не освоены.

Конструирование, проектирование и оценка проектов, изготовление опытных образцов машин и их промышленные испытания, как правило, затягиваются на долгие годы. Ко времени выпуска серийные машины нередко оказываются морально устаревшими.

Близится сезон сахароварения. В этом году наш Малоякушевский сахарный завод после реконструкции должен вместо 20 тысяч центнеров перерабатывать ежегодно 40 тысяч центнеров свеклы. Но подготовка к производству в намеченных масштабах срывается. И вот почему.

По наряду «Союзглавмаша», выданному почти два года назад, Пензенский компрессорный завод должен был поставить нам два компрессора «ВН-120» в комплекте с электродвигателями «АК-114-10». Компрессоры поступили в первой половине 1961 года, но без электродвигателей. Было указано, что их мы должны получить непосредственно с Баккинского электромеханического завода.

И вот уже почти два года мы ведем по этому поводу переписку с Пензенским и

Баккинский заводы. Сейчас бурение взрывных скважин осуществляется преимущественно станками канатно-ударного бурения. Производительность их не превышает 8—15 метров в смену. Новые же буровые станки с шарошечными долотами, погружными пневмодарниками, а для крепких пород — станки огневого бурения имеют производительность до 70 и более метров в смену. Внедрение новой буровой техники сэкономит миллионы рублей народных средств, в пять раз уменьшит потребность в рабочих. Между тем внедрение новых станков недопустимо затягивается.

Рабкоровский пост «Правды» на Малоякушевском сахарном заводе: В. АНТОНЕНКО, бригадир бригады коммунистического труда электромехаников; Н. ВИДЮБОВЕНКО, бригадир бригады коммунистического труда арматурщиков и бетонщиков; Ю. ШКУРПАТ — токарь, г. Малая Виска, Кировоградской области.

Печальную известность приобрела история самоходных вагонов большой емкости с электрическим и дизельным приводом. Такие вагоны широко распространены на зарубежных горных предприятиях. Они резко увеличивают производительность машин для погрузки руды. Разговоры о них шли у нас еще в 1953 году. Через три года после этого были изготовлены два первых образца. Вагонетки доставили на Дзержинский рудник и испытывали. Оказалось, что надо изменить их конструкцию. Новый опытный образец вагонетки с кузовом емкостью 7,5 кубометра через четыре года был изготовлен на Таллинском машиностроительном заводе. Испытания вагонетки на шахтах комбината «Эстонсланс» в прошлом году показали, что и эта конструкция требует доработки. Так до сих пор горняки не получили самоходных вагонок.

Слабая координация, дублирование в работе проектировщиков приводит на практике к большому задержкам в выпуске нужных машин. Институты «Гипроуглемаш» в Москве и «Гипрорудмаш» в Кривом Роге создали однотипные погрузочные машины с загребущими лапами. Испытания показали, что кривоверная машина «Кривбасс-250» значительно хуже, чем изготовленная в Москве. Тем не менее Днепропетровский совнархоз намеревается изготовить большую партию машин «Кривбасс-250». Хотелось бы сказать: в то же время Госкомитет по автоматизации и машиностроению намеревается в текущем году выпустить лишь пять опытных образцов хороших агрегатов, созданных «Гипроуглемашем».

Создание современного оборудования для горнорудной промышленности сильно тормозится и потому, что проектно-конструкторские организации часто не знают, какому заводу будет поручено серийное изготовление новой машины. Завод-изготовитель иногда даже не участвует в испытаниях опытного образца. По этой причине в проекты приходится вносить серьезные изменения, продиктованные исключительно техническими возможностями того или иного завода.

Трудности в создании и освоении новых горных машин возникают также из-за параллелизма и всякого рода неувязок в работе различных институтов, комитетов и предприятий. Настало время четко определить роль и обязанности каждого ведомства, имеющего отношение к оснащению горнорудной промышленности новой техникой. По нашему мнению, Госкомитет по черной и цветной металлургии должен нести ответственность за разработку заданий на новые образцы машин, участвовать в их испытаниях. На обязанности Госкомитета по автоматизации и машиностроению лежит руководство конструированием техники. Он должен отвечать за изготовление образцов и серийных машин в установленные сроки.

Назрела необходимость выделить ведущие научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты для координации исследований и конструкторских работ по определенным группам горного оборудования. При создании новых машин необходимо заранее определять завод-изготовитель, с которым проектно-конструкторская организация должна в процессе всей работы по новой модели поддерживать тесную связь.

Поскольку в конструкциях горных машин и технологии их изготовления для угольной и горнорудной промышленности имеется много общего, Госплану СССР совместно с Госкомитетом по автоматизации и машиностроению целесообразно в самое короткое время пересмотреть распределение заводов горного машиностроения между угольной и горнорудной промышленностью.

Горное оборудование, работающее в тяжелых подземных условиях, должно отличаться малыми габаритами, небольшим весом и повышенной прочностью. Планирующим органам следует позаботиться о том, чтобы проектно-конструкторские организации и заводы горного машиностроения могли широко пользоваться легкими и легированными сплавами, пластмассами и другими современными материалами, позволяющими снижать вес машин и облегчать их транспортировку в стесненных условиях рудников.

Преодоление серьезных недостатков в разработке нового оборудования для горнорудной промышленности — задача большого народнохозяйственного значения. Чем быстрее мы ее решим, тем с большей скоростью будет нарастать поток высококачественного сырья для нашей металлургии.

П. СЛЕДЗЮК.  
Заместитель председателя  
Государственного комитета Совета  
Министров СССР по черной  
и цветной металлургии.  
М. АГОШКОВ.  
Член-корреспондент  
Академии наук СССР.

## БЫТЬ ВНИМАТЕЛЬНЫМ К КАЖДОМУ ЧЕЛОВЕКУ

ЗАМЕТКИ  
АГИТАТОРА

Воспитание у людей высоких моральных принципов строителя коммунистического общества — задача нелегкая. Она решается не только на занятиях кружков и политшкол, а главным образом в повседневном труде и жизни коллектива.

Широкий простор тут и для агитатора, если он не формально, а с глубокой заинтересованностью относится к порученному делу. Агитатор не может ограничивать свою деятельность только беседами в назначенный час. Он должен всегда и всюду быть другом и советчиком людей, помогать им преодолевать трудности.

Агитация на стройке имеет свои особенности и свои трудности. Коллектив стройки складывается постепенно, из людей, приехавших из разных мест. Конечно, нетрудно узнать, кем и где работал раньше тот или иной человек, каковы были у него успехи, но зачастую этого бывает мало. Надо знать, о чем он думает, к чему стремится. И если эти стремления хорошие, поддерживать человека, помочь ему осуществить свои замыслы. А если нет, надо помочь ему понять свои ошибки. И это тоже дело агитатора.

Выявляет и так, что, не зная человека, ему приклеивают ярлык, и с таким ярлыком он иногда ходит долго, пока в каком-то поступке не раскроется его подлинное лицо. Чтобы правильно и с пользой вести агитационную работу в своем коллективе, мы, агитаторы, — а нас пять в бригаде, — стараемся знать достоинства и недостатки каждого рабочего, вовремя приходить к нему на помощь, кто в ней нуждается.

Бригада у нас большая, в ней около ста человек. Возглавляет ее Иван Евсеев, опытный строитель. Мы строим здание гидроэлектростанции и выполняем на своем участке весь комплекс работ. Собираемся все вместе только на общеклассовые собрания, а их не часто удается проводить.

И партгруппы В. А. Комашко, и профгруппы, и мы, агитаторы, и бригадир задумывались, как улучшить воспитательную работу, сплотить коллектив, сделать его дружнее. И решили тогда, чтобы актив бригады — партгруппы, бригадир, заведующие профгруппой, комсорг и передовые рабочие — совместно обсуждали важнейшие вопросы труда и жизни нашего коллектива.

Раньше, когда у нас выявлялись случаи недисциплинированности, неправильного поведения отдельных рабочих в общественных местах, то к нарушителям применялись только административные меры. Теперь подобные случаи обсуждаются активом бригады, а нередко и бригадой в целом. И это имеет большое воспитательное значение. Мы замечаем, что приказ начальства управления, в котором какому-нибудь рабочему объявляется взыскание за нарушение трудовой дисциплины, меньше волнует рабочего, чем разбор его дела общественностью. Слово товарищей по работе, их одобрение или критика принимаются каждым близко к сердцу.

Есть у нас в бригаде молодой, энергичный, хорошо знающий свое дело рабочий Павел Лукьянов. Одно время он стал нарушать трудовую дисциплину, являлся на работу в нетрезвом виде, а иногда даже прогуливал. Но стоило товарищам по работе серьезно взяться за Лукьянова, сразу осудить его поступки, а позже поддержать его стремление исправиться, как совсем другим стал человек. Сейчас это один из передовых людей нашей бригады.

В своей работе мне, как агитатору, часто приходится сталкиваться с «трудными» случаями. Есть у нас рабочий Константин Прокопьев. Невыдержанный он человек, неуважительно относится к товарищам. Личные беседы с ним приносили мало пользы. Тогда мы его «разрисовали» как следует в своей стенгазете, затем обсуждали на собрании. После этого Прокопьев заметно изменил свое поведение.

## ГАЗЕТНЫЕ СТРОКИ

### СОВЕТСКОЕ — ЗНАЧИТ ЛУЧШЕЕ

Качество советской продукции должно быть значительно выше, чем лучших капиталистических предприятий. Как осуществляется это требование Программы партии на заводах Эстонии? Республиканская газета «Рахвалы» задает такой вопрос партийным руководителям, работникам отделов технического контроля предприятий.

И вот опубликованы первые ответы. Действительно борется за высокое качество продукции коллектив Тартуского приборостроительного завода. Здесь из инженеров и техников создана группа по изучению надежности выпускаемых изделий. Потребителям рассылаются анкеты с просьбой сообщить, какие недостатки обнаруживаются во время эксплуатации продукции завода.

Группа по изучению качества и сроков эксплуатации кабеля работает на заводе «Ээсти кабель».

Более двух с половиной лет Выруский завод газоснабжения не получает рекламаций на низкое качество изделий. Лучшие производственные здесь получили право сдавать изготовленную ими продукцию без приемки контролером ОТК.

Газета собрала ряд предложений по улучшению работы отделов технического контроля, укомплектованию их опытными, энергичными работниками.

### ПРОВОДЫ И ВЫВОДЫ

Торжества начались днем в Красногвардейском Дворце культуры. Провожали управляющего трестом М. Д. Монастырского, выдвинутого на работу в сов-

А вот другой пример. Владимир Карасев после перенесенной им травмы заболел нервным расстройством, стал сторониться коллектива. В общении к нему начали относиться плохо. Люди видели, что он не ходит на работу и неизвестно где проводит время. На самом же деле Володя имел больничный лист, лечился. В бригаду нам сообщили из общности, что решили его выселить из общности «как тунеядца». Это меня насторожило. Пошел в общность, побеседовал. Оказалось, что ничего плохого Карасев не совершил, но, поскольку он не ходит на работу, решили, что он — тунеядец и, дескать, таким не место на стройке. Это мнение дошло до нашего построкома, и там тоже, не разобравшись в чем дело, сделали свой вывод: Карасев попросил путевку в санаторий, а председатель построкома решил не выдавать ее. Пришлось и тут вмешаться. Я доказал, что они неправы и Володя должен непременно поехать на курорт подлечиться.

Не забываем мы и о тех, кто приходит к нам в бригаду, не имея еще специальности и не зная хорошо жизни. К ним надо особенно чутко относиться. Работает у нас Н. Сафонов, хороший человек, искусный плотник. Недавно после демобилизации приехал к нему брат, А. Сафонов. Парень не имел никакой специальности, и мы решили, чтобы помогали ему не только старший брат, но и В. Мельников, М. Бердников, И. Суворовиков, наши опытные, грамотные рабочие. С их помощью А. Сафонов за короткий срок стал отличным специалистом своего дела, полноправным членом коллектива. Так же помогли мы и Владимиру Лебедеву, который после демобилизации из армии не имел строительной специальности.

Товарищеская помощь, забота друг о друге сплотили наш коллектив. И это не замедлило сказаться на производственных успехах бригады. Помню, года полтора назад мы на общем собрании решили вызвать на соревнование бригаду Героя Социалистического Труда Никиты Хотулева. В то время кое-кто считал это преждевременной затеей. Коллектив у Хотулева дружный, опытный, соревноваться с ним трудно. Но с каждым месяцем, когда мы подводили итоги, не веривших в свои силы становилось все меньше и меньше. Они убеждались, что если все дружно захотят сделать что-то, то непременно этого добьются. И когда весь наш коллектив с огнем начал работать, мы добились лучших показателей, чем бригада Никиты Хотулева.

Как-то мы должны были установить сложную опалубку. Пошли к Никите Михайловичу, познакомились со всем процессом этой работы, а потом кое-что усовершенствовали и установили свою опалубку, на два дня быстрее, чем бригада Хотулева. Это открыло людей, и соревнование стало по-настоящему жарким. С тех пор мы не раз добивались лучших показателей, чем бригада Хотулева.

Воспитание людей на конкретных делах — основное в нашей работе. Когда тот или иной агитатор рассказывает, что он провел столько-то бесед, на такие-то темы, мне хочется спросить: а результаты? Надо, чтобы агитация была действительной. Агитировать А. Сафонову стать хорошим рабочим — дело нетрудное, он и сам этого хотел. Надо было помочь ему стать таким. И это, на мой взгляд, первейшее дело агитатора, коммуниста. Агитатор должен всегда наступать на плохое, поддерживать все хорошее, что рождается в коллективе, делать это хорошее достоянием других. И мы, агитаторы, всегда стараемся так поступать.

Иван БЕЗРУЧКО.

Опалубщик управления  
строительства здания Братской ГЭС.  
Иркутская область.

нархоз. Произносили речи. Ораторов было 16, но от небес превозносили виновника торжества. Шло какое-то нелепое состязание любителей словословия.

Директор школы тов. Пираженко подарил Монастырскому том сочинений Л. Н. Толстого и сказал (цитируем по газете «Уральский рабочий»):

«Лев Толстой очень много сделал для русской литературы, точно так же и вы, Михаил Давидович, много сделали для нашего города».

Директор Дворца культуры тов. Шагислава вручила «героя дня» адрес. Он предложил председателю горисполкома тов. Тихомирову Монастырскому присвоить звание «первого почетного строителя города». А после речей ему преподнесли дорогие подарки, купленные на государственные и профсоюзные средства.

Газета «Уральский рабочий» пишет в статье «Беспринципность»: «Другой был встал и сказал: «Товарищи! Этот фарс унижает мое достоинство как коммуниста и как человека, дискредитирует меня. Зачем вы это делаете?»

Куда там! Не до того было. Не остановил он потока словословия. А вечером помчался на банкет. Снова гремели хвалебные речи.

Отшумели проводы, пошли выводы. Как сообщает «Уральский рабочий», Свердловский обком КПСС строго наказал тов. Монастырского за неправильное поведение, за нескромность. Ему предложено вернуть подарки, купленные за государственные средства. Обком объявил выговор первому секретарю Красногвардейского горкома КПСС тов. Паневу и председателю горисполкома тов. Тихомирову. Очень правильные выводы.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

### «ПЕСКАРИ С ДИПЛОМОМ»

Под таким заголовком в «Правде» от июля с. г. был опубликован фельетон, в котором критиковалась порочная практика использования агрономов и зоотехников не по специальности.

Секретарь Минского областного комитета партии тов. В. Языков сообщил редакции, что фельетон «Пескари с дипломом» обобщает Пуховичским райкомом партии и бюро обкома. Все факты, содержащиеся в

фельетоне, и критика районных организаций признаны совершенно правильными. Из восьми специалистов, названных в фельетоне, четверо уже переведены на работу в село.

Бюро обкома КП Белоруссии обзавело все райкомы партии области в ближайшие время обсудить вопрос о правильном использовании специалистов сельского хозяйства, работающих в других организациях.



ПИСЬМА  
ЧИТАТЕЛЕЙ  
«ПРАВДЫ»

## ПЕРМСКИЕ «КАТУШКИ»

Выступая на Всесоюзном совещании железнодорожников, товарищ Н. С. Хрущев с большой силой подчеркнул важность внедрения в производство всего нового, передового. Он привел пример с обыкновенной катушкой: «Катушки для лент можно пресовать из отходов и стоимость их значительно дешевле. Прошло свыше десяти лет, как предложено этот способ, но в разработке технологии и конструкции машин приступают только в 1962 году... А сколько можно найти таких «катушек»!».

Да, есть такие «катушки». Еще в 1957 году в Перми инженер Л. А. Энтин предложил использовать отходы металлургии и химии для производства строительных материалов. Если к обычной глине добавить небольшую дозу таких отходов, получается керамика высокой прочности.

Но сделали «катушки» один оборот — и остановились. Автор пишет письма, жалует в Москву. В Пермь идут запросы. На запрос отвечает начальник технического управления Пермского совнархоза тов. Кулаков. «Все предложения тов. Энтин Л. А. рассмотрены и по ним приняты решения... Автор предложил использовать отходы углеобогатительных фабрик при производстве кирпича. Отходы очень незначительны, и поэтому создание технологии с применением этих отходов не представляется целесообразным».

Казалось бы, ни к чему не придершесь. Но имеются другие документы. Вот листок «Экспресс-информации» № 18, озаглавленный: «Использование отходов углеобогатительных фабрик». Подписанный в печать 9 мая 1960 года. Вот приказ № 90 от 17 октября того же года, изданный управлением промышленного производства Пермского совнархоза. В нем сообщается, что в течение трех кварталов три завода работают по новой технологии. За внедрение этого предложения люди получили премии. Только в длинном списке премированных нет фамилии инженера Энтин.

Долго не рассматривались предложения тов. Энтин. Наконец, 17 апреля 1961 года состоялось совещание «при начальнике технического управления» Пермского совнархоза. Совещание решило для оценки предложений создать экспертные комиссии. Автор предложений направился на завод «Красный строитель» к главному инженеру тов. Садовскому, которому было предписано испытать новый способ в производстве.

— Придите в следующий раз, — сказал тов. Садовский.

## В КРИВОМ ЗЕРКАЛЕ

В июне этого года в Харькове гастролировал Ленинградский театр имени Комиссаржевской. У нас вызвал недоумение и обиду тот факт, что из его спектаклей «Безупречная репутация» М. Смирновой и М. Крайндель журналист, сотрудник многотиражной газеты, изображен карикатурно и оскорбительно. Этим были возмущены не только работники печати, присутствовавшие на спектакле, но и другие зрители.

Хочется спросить драматургов тт. Смирнову и Крайндель: приходится ли им жить в Кировском заводе в Ленинграде (застаи, мекет трактора «Кировец» у них фигурирует в спектакле)? Если — да, то как же они не оценили по достоинству напряженный и нелегкий труд сотенных многотиражников «Кировцев», ее многочисленных активистов, напавших труд, ветерана-газетчика Ильи Быстрова, отдавшего заводской газете 23 года своей жизни, награжденного орденом Трудового Красного Знамени!

Много интересного могли бы увидеть драматурги и на нашем заводе. Мы бы показали им, как делается заводская газета, с какими энтузиазмом пребывают к участию в этом деле рабочие, новаторы, удальники коммунистического труда.

Словом, ближе к жизни, товарищи драматурги и сценаристы! И тогда в ваших пьесах и кинофильмах будет жизнь, а не худшие персонажи. И среди них мы хотим видеть, найдут свое место и советский журналист — верный подручный ленинской партии, активный боец за ее великое дело.

Сотрудники и активисты многотиражной газеты «Темп» Харьковского тракторного завода: Г. МАКЕЕВА, В. ПОЛЯКОВ, Г. ЖАМОЙД, Л. КИСЕЛЕВА, С. ШЕВЧЕНКО, П. МИНАЕВА, В. МЕЛЬНИКОВ, Г. АМЕЛИН и другие.

г. Харьков.

Потом он говорил, что нет возможности найти площадку для «складирования» отходов, что нет машины, чтобы привезти отходы с соседнего завода.

Площадку разрывали лопатами работники лаборатории, возглавляемой тов. Энтиным, а машины дал другой завод. Вскоре 25 тонн отходов одного из химических производств лежали во дворе завода. А когда в указанный день изобретатель пришел к тов. Садовскому, кучи отходов уже не было: все сровнял с землей бульдозер.

Второе совещание в совнархозе состоялось 7 июля 1961 года. Оно решило: послать тов. Энтин в Москву, в Научно-исследовательский институт местных строительных материалов. Пусть, дескать, там разбираются.

Институт заключил с Пермским совнархозом договор. Этот документ должны были подписать и руководители Пермского совнархоза. На процедуру подписания ушло несколько месяцев. Дело не улучшилось и дальше. Совнархоз не переводил институту полагающиеся по договору средства, не указал расчетный счет. Все это вынудило институт свернуть уже начатую работу.

Используя бросовые отходы, изобретатель сам изготовил образцы новых строительных материалов. Он держит их в комнате, в коридоре, на подоконниках, на шкафу. Он берет их в руки, стучит ими друг о друга, бьет молотком. Они звенят металлическим звоном. Изобретатель пытается переломить керамическую балку длиной в двенадцать кирпичей, но она не ломается. Он стучит по камню плиткой новой черепицы. Та не раскалывается, хотя и вдвое тоньше и легче обычной черепицы. Механическая прочность образцов новой керамики при испытании на сжатие доходит до 1.250—1.600 килограммов на квадратный сантиметр, а на изгиб — до 400 килограммов на квадратный сантиметр. Это отличные показатели!

Трудно даже перечислить те изделия, которые можно изготовить из нового материала: пустотелые керамические блоки, панели, оконные и дверные перемычки, ступенные лестниц, половые и облицовочные плитки, даже санитарно-технические изделия.

Вернемся к обыкновенному кирпичу. Его лучшая марка «150» выдерживает 150 килограммов на квадратный сантиметр при сжатии и 28 килограммов на квадратный сантиметр при изгибе. У кирпича же, изготовленного с применением отходов металлургического и химического производства, эти показатели равны 200 и 130.

Кто хочет убедиться, что такой прочный кирпич действительно имеется, может поехать на керамический завод в Буньково, Московской области. Этот завод, где, внедряя свое предложение, безвозмездно трудился инженер тов. Энтин, полностью перешел на технологию изготовления кирпича с добавкой к глине отходов металлургического производства.

История с пермскими «катушками» говорит о том, что руководители совнархоза и Госстроя РСФСР проявляют непростительное равнодушие к новому.

Инженер А. СМРНОВ.

## Поставить заслон спекулянтам фруктами

Борьба со злостным спекулянством, тунеядством, спекуляцией стала у нас настоящим общенародным делом. Но частнособственническая тенденция легко не сдается. Существуют еще лазейки, которыми пользуются любители легкой наживы. Одна из них — спекуляция фруктами, которые привозят к нам на Урал из южных районов страны.

Торговые организации Челябинска принимают меры, чтобы вытеснить спекулянтов с колхозных рынков. В прошлом году через магазины потребкооперации были проданы населению нашего города сотни винограда, закупленного в Узбекистане и Закарпатье, много яблок, привезенных из Чувашии и с Украины, и 70 тонн сушеных фруктов.

Работники потребкооперации организовали также закупку и продажу излишков ягод и фруктов, выращенных садоводами-любителями. 60 тонн местных фруктов и ягод, проданных в прошлом году, — неплохое начало!

Республиканским союзом потребительских обществ следует шире развернуть комиссионную деятельность. Не только принимать фрукты для продажи на местных рынках, но и завозить их в другие области и республики. Это будет выгодно и удобно колхозам и трудящимся городов. Прогресс только туннель и спекулянты, которым придется покинуть рынки.

Н. ПИСКУНОВ — техник; В. ДЕНИСОВ — слесарь; С. КУЛИКОВ — мастер, ныне пенсионер; М. КОЖУНОВ — председатель домового комитета; Г. СТРОМЧЕНКО — председатель женсовета и другие.

Челябинский тракторный завод.

Челябинский тракторный завод.

Случай с Осиновым весьма характерен для того порочного стиля, который за короткое время успел усвоить Куимов, став председателем райисполкома. Все вопросы Куимов стремится решать единолично, в каждом деле считает себя высшим авторитетом. Не любит он прислушиваться к мнениям и советам людей, зазорным считает учиться у них. Его дело — поучать других, командовать, приказывать.

А ведь несколько лет назад, работая здесь же, в Богоярове, секретарем райкома комсомола, он был проще, доступнее для людей. Тогда ему и в голову еще не приходило кричать телефонисткам «звонящий», если нужный номер был занят. Теперь это слово прочно вошло в его лексикон.

На новой должности вдруг разгорелось старое жилье. До смешного малы в Богоярове возможности для переезда из квартиры в квартиру. Но и ими не постеснялся воспользоваться председатель райисполкома. Облюбованный им коммунальный дом спешно отремонтирован и уже готов к заселению.

— Действительно ли нуждался Куимов в улучшении жилищных условий?



НАРОДНАЯ БИБЛИОТЕКА. Это полезное начинание подвлекло рабочих электростанции Ржевской коммунальной фабрики. Много собственной литературы привели они на фабрику, чтобы создать свою общественную библиотеку.

Библиотека пока еще небольшая, но рабочие гордятся ею. Каждый находит себе здесь книгу по вкусу.

В социалистическом соревновании за первый квартал этого года электростанция заняла первое место. Полученную премию рабочие решилиратить на культурные нужды, в том числе на покупку книг.

На снимке: телефонистка Л. А. Белова получает в народной библиотеке книги. Выдает литературу заводской библиотеке и ее организатор Людмила Ивановна Кукушкина.

Фото читателя «Правды» Б. Шеффера.

## «ЗВЕЗДОЧКА» — ХОРОШО

Недавно в «Правде» был помещен фоторепортаж из детского сада № 1293 г. Москвы «Когда родители на работе...» Детский садик для ребят — второй родной дом. Но вот сможет ли девочка с бантиком, изображенная на одном из снимков «Правды», ответить на вопрос: в какой детский сад она ходит? Думаю, что запомнить и произнести число «1293» для нее и для других ребятшек — дело непосильное.

Мне кажется, что было бы хорошо дать детским садикам и яслям поэтическое название: «Звездочка», «Югонец», «Ласточка», «Березка», «Елочка», «Дружба».

Такими красивыми и понятными малышам словами русский язык богат.

г. Тейково. А. ЗОРИН.

Ивановской области.

## В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА ВЕНГЕРСКАЯ НОВЬ

Мелькнула за стеклом машины колесный журавль, одиноко смотрящий в небо, развалившийся сарайчик, заросший высокой травой, десяток старых яблонь — все, что осталось от бывшего хутора. Маленький островок прошлого растаял в утреннем тумане. А впереди уже показались новые каменные дома кооператива имени Ленина села Харта. Побывав в этом кооперативе, посоветовал мне секретарь обкома партии Фридьеш Мольнар.

— «Вегущий песок превратился в золото» — так говорят у нас в области, когда речь идет об орошении песчаных земель, которые становятся плодородными и богатыми, — рассказывал Фридьеш Мольнар. — Это выражение можно применить и к людям кооператива имени Ленина. Разрозненные капиталисты, разбросанные по хуторам, они были слабы, как песчинки, но теперь, во власти восточного ветра, объединившись, почувствовали плечо товарища, коллектив, люди стали сильными, уверенными в себе и в своей победе. И ценность этого не измерить никаким золотом.

О новом в жизни венгерской деревни, о том, как изменились ее люди и как навсегда зарастают в их сердцах «островки» прошлого, мы беседовали с председателем кооператива имени Ленина Палом Олахом и парторгом Яношем Тибольди.

— Познакомьтесь. Это Ференц Сабо, наш лучший тракторист, — сказал Пал Олах.

Передо мной был широкоплечий парень с веселыми, улыбающимися глазами. Фуражка с лакированными козырьком чуть набок. За такие фуражки всех шоферов и механиков в Венгрии называют «пилотами».

— Ференц Сабо — отличный «пилот», — председатель одобительно посмотрел на высокого парня. — В соревновании трактористов, в котором приняли участие все кооперативы страны, он получил вторую премию. Ференц у нас — член бригады социалистического труда имени Гагарина.

— И это он, — вступает в разговор Янош Тибольди, — вел свой трактор через метель, когда в марте этого года встал из-за снежных заносов движение на дорогах Венгрии и в 120 километрах от Харта застрял кооперативный груз. Ференц Сабо первый вылезал помочь.

Есть у бригады социалистического труда имени Гагарина дневник — книга в кожаном переплете. Ференц Сабо поназвал мне ее. О многом знаменательном, что вошло в жизнь крестьян, о становлении нового человека рассказывают ее страницы. Добросовестное отношение к труду, новаторство, взаимопомощь, товарищество — все это, что стало сегодня определяющим для нового кооперативного крестьянства, вставало за каждым страницей дневника.

Вот несколько записей: «...Вечером VIII съезда Венгерской социалистической рабочей партии взяли новую обязательство — месячный план выполнять на 120—130 процентов».

«...Сегодня вечером после работы все вместе трудился на стройке. Скоро дом Ференца Шингеля — члена нашей бригады — будет готов».

«...Вчерашний поездка всей бригадой на будущую стройку очень удалась. Все остались довольны и хорошо отдохнули».

Две записи особенно заинтересовали меня: «...Произошло несчастье — вспыхнуло горючее. Борься с огнем, Андраш Фрей получил сильные ожоги».

И несколько дней позже: «...Во время болезни Андраша Фрея его друг Ференц Сабо выполнял и свою и его норму».

— А ведь Ференц Сабо — молодой тракторист. Его путь в нашу кооперативную семью был не таким уж простым, — говорит Янош Тибольди и медленно листает страничку дневника. — И это путь многих.

Умирая, отец сказал: «Береги землю». И Ференц старался это делать. Солнце дарило кошку на лице, пот его глаза, руки несли, сжимая рукоятку плуга, зарю сменила зарю, но труд не приносил ни счастья, ни денег. Он видел, как пришли на кооперативные поля машины. Подполз любознательный Сабо и локотик и спорной работой. С затененной завистью смотрел он, как быстро молодежь земля вокруг... Но то была кооперативная земля.

— Путешествия ты тут со своим ключком под ногами. Сам без радости живешь и нам только мешаешь! — крикнул Ференцу с трактора Андраш Фрей, оставивший однажды у его межи.

Молодежь не только земля, молодежь люди. Идет по улице Иштван Хорват. Раньше она батрачила — тяжелый труд согнул ее. Но теперь Ференц Сабо не унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

Иногда вечером заходил Ференц Сабо в новый клуб. Смотрел, как танцуют. Сам не танцевал. Волосы, что опять сияют, он унаследовал батрачку. Она высоко и гордо держит голову.

## ПОД ЗНАКОМ НЕРУШИМОЙ ДРУЖБЫ

БУХАРЕСТ, 2 августа. (Соб. корр. «Правды»). На экраны кинотеатров Бухареста вышлют документальный фильм «Под знаком нерушимой дружбы», посвященный визиту в Румынию советской партийно-правительственной делегации во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Киноленте запечатлены сердечные встречи высоких советских гостей, товарища Н. С. Хрущева с жителями Бухареста, Олешти, Хуевоара и других городов и сел страны, показаны многолюдные митинги трудящихся, переговоры партийно-правительственных делегаций Советского Союза и Румынской Народной Республики.

## Ширится движение рационализаторов

ПЕКИН, 2 августа. (Соб. корр. «Правды»). Движение рационализаторов и изобретателей охватило многие текстильные предприятия столицы народного Китая. Свыше шестисот пекинских рационализаторов-текстильщиков, познавших образцы высокопроизводительного труда, в этом году удостоены награды и премий.

Ценное рационализаторское предложение внедрено на первой Пекинской текстильной фабрике. По инициативе рабочих и техников здесь сконструировано полуволновое приспособление, которое позволило повысить производительность труда коллектива фабрики на 25 процентов.

Рационализаторы трикотажной фабрики разработали новый метод обелки тканей. Применение этого метода сократило время отделочных работ на 20 процентов. Рационализаторские предложения, внедренные в производство и крашение, значительно повысили качество и улучшили расцветку тканей.

230 тысяч веретен и 7 тысяч ткацких станков насчитывается на текстильных предприятиях Пекина. Новаторы ведут борьбу за то, чтобы каждый станок, каждое веретено использовать по-хозяйски. Благодаря хорошей организации труда, умелому использованию машин и оборудования коллектив Пекинской текстильной фабрики за первое полугодие нынешнего года на одну четверть увеличил выпуск искусственных тканей, освоил восемь новых видов продукции и более чем на 50 процентов снизил себестоимость. Прочные и красивые ткани с маркой этой фабрики пользуются широким спросом не только в Китае, но и в зарубежных странах.

Вместе со всем рабочим коллективом хорошо поработали рационализаторы и изобретатели Пекинской шерстоткающей фабрики — одной из самых крупных в республике. В период реконструкции они внедрили много важных технологических новшеств. Фабрика значительно расширена. В настоящее время она выпускает тканей в 39 раз больше, чем до освобождения страны.

Десять дней на Кубе

ГАВАНА, 2 августа. (ТАСС). Десять дней на Кубе гостила делегация советской общественности, возглавляемая председателем президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Поповой. Делегация приняла участие в праздновании девятой годовщины Дня 26 июля, посетила исторические места Кубы, Советские делегаты встречались с представителями общественности Кубы, с генеральным консулом народом, были приняты премьер-министром Фиделом Кастро. Перед отъездом на родину члены советской делегации выступили по кубинскому телевидению. Сегодня советская делегация вылетела на родину.

Молодость древней Гоби

Суровая гобийская пустыня. Суровая, но заселенная. Местами на поверхности земли выхолят залежи ценнейших полезных ископаемых. Но до недавнего времени эти богатства не использовались человеком. Только 10—15 лет назад при братской помощи Советского Союза и других социалистических стран Монгольская Народная Республика начала поход за освоение пустыни.

...Мы ехали из Улан-Батора в Гоби. Вокруг бесконечная равнина, изрытая руслами сухих рек, да котловинами бывших озер. Только табуны диких антилоп-деревов оживляли пейзаж.

Но появились в степи признаки новой жизни. По стальным рельсам трансмонгольской магистрали бегут эшелоны с нефтью, лесом, машинами. Железная дорога принесла в Гоби радость новую. В безводной степи появились города, поселки.

Гоби дала Монголии нефть. В самом центре песчаной пустыни построен современный нефтепромысел с крупным нефтеперерабатывающим заводом, выросла благоустроенный социалистический город Дуун-Бани.

Начали использоваться и другие богатства Гоби. На крайнем юге у урочища Таган Толгой добывается каменный уголь, в долине Гуван Тас — соль. Монгольские геологи открыли залежи железной руды, медного колчедана, россыпи драгоценных камней, другие ценные ископаемые.

Славится Гоби своим животноводством. Трудно было арамам-единоличникам бороться с природой. Но с объединением в кооперативы открылась возможность использовать технику, на новой основе вести хозяйство. Сельскохозяйственные

их действий. Тем самым, подчеркивается в заявлении, коммунисты будут способствовать укреплению союза рабочего класса и трудового крестьянства, направленного на защиту общих интересов и на установление подлинно демократического строя.

В ЗАЩИТУ ИНТЕРЕСОВ ТРУДЯЩИ



# ЗА ВСЕОБЩЕЕ РАЗОРУЖЕНИЕ

Международная конференция за запрещение ядерного оружия в Токио

ТОКИО, 2 августа. (ТАСС). На Международной конференции за запрещение ядерного оружия, за мир без оружия, который день продолжается в Токио, продолжатся завтра заседания ее участников по основным вопросам повестки дня конференции: каким образом возможно предотвратить ядерную войну, какими путями идет подготовка к ядерной войне, как должно развиваться движение за запрещение ядерного оружия и предотвращение возникновения ядерной войны. Обсуждение этих вопросов сегодня происходило в двух группах с тем, чтобы каждый участник конференции имел возможность высказать свое мнение по возникшим вопросам, волнующим в эти дни все человечество. В ходе обсуждения делегаты вносят предложения, предусматривающие проведение эффективных действий в целях скорейшего достижения между государствами, обладающими ядерным оружием, соглашения о запрещении ядерных испытаний, рассматривая заключение подобного соглашения как первый шаг на пути достижения всеобщего и полного разоружения.

В выступлениях делегатов звучит гневное осуждение политики США, направленной на обострение «холодной войны», на гонку ядерного вооружения, на развязывание ядерной войны.

Именно США несут полную ответственность за все более и более обостряющуюся «холодную войну», заявляет представительница народа Новой Зеландии Флора Говлд. Именно действия США являются основной причиной того, что до сих пор не достигнуто соглашение о запрещении ядерного оружия.

В то время, говорит представитель корейской делегации, когда социалистиче-

ские страны, во главе с Советским Союзом идущие в первых рядах борьбы мирных народов против развязывания агрессивных империалистических войн, предпринимают целый ряд конкретных мер в целях сохранения и укрепления мира, империалистические государства, руководимые США, упорно отказываются от конструктивных предложений миролюбивых народов, игнорируют требования человечества и предпринимают акции в разных уголках земного шара, направленные на обострение международной обстановки.

В выступлениях делегатов подчеркивается, что движение за запрещение ядерного оружия неотделимо от борьбы против военных баз на чужих территориях, что движение за создание зон, свободных от ядерного оружия, не должно исключать борьбы за ликвидацию военных союзов.

В своих выступлениях делегаты конференции, останавливаясь на итогах работы Всемирного конгресса за разоружение и мир, отмечают, что московский форум борцов за разоружение является важным этапом на пути борьбы народов за создание мира без ядерных бомб и вооружений.

Выступивший на предварительном заседании представитель Всемирного Совета Мира австралиец Уильям Морроу заявил, что Всемирный конгресс за разоружение и мир в Москве явился важным историческим событием в борьбе человечества за всеобщее разоружение и мир, против ядерной войны. Высокую оценку итогам Всемирного конгресса в Москве в своих выступлениях дали представители Югославии и другие делегаты.

Конференция продолжает свою работу.

## Реальный путь к миру

БРОШЮРЫ С РЕЧЬЮ Н. С. ХРУЩЕВА

РАНГУН, 2 августа. (ТАСС). «Ликвидация вооружений — путь к достижению мира» — так озаглавлена брошюра с полным текстом речи Н. С. Хрущева на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир, вышедшая здесь на бирманском языке тиражом 5 тысяч экземпляров.

В предисловии к брошюре бирманское издательство «Восток» подчеркивает, что речь Н. С. Хрущева — огромный вклад в дело великой армии, идущей по единственно правильному пути обеспечения мира.

ТЕЛЬ-АВИВ, 2 августа. (ТАСС). В издательстве Центрального Комитета Коммунистической партии Израиля на языке иврит вышла брошюра с речью Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир.

## ПОКУШЕНИЕ НА ПРЕЗИДЕНТА ГАНЫ

АККРА, 2 августа. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня все ганские газеты публикуют сообщение о покушении вечером 1 августа на президента страны Кваме Нкруму. Как сообщил министр информации Ганы Адамаффо, покушение было произведено, когда президент возвращался из поездки в Верхнюю Вольту, где он находился с государственным визитом. В пограничном деревне Кулугулу (Северная Гана) президент ненадолго остановился, чтобы приветствовать группу школьников. В этот момент в его машину неизвестными была брошена бомба.

Президент Нкруму остался невредим. Но был убит один школьник и ранено 56 человек, в том числе несколько человек из окружения президента, которые находились вблизи машины.

Полиция оцепила район, где произошло покушение, и ведет тщательное расследование. Как пишут газеты, покушение было осуществлено в то время, когда Нкруму предпринимал новые шаги с целью укрепить единство африканских стран.

В частности, «Дейли граффин» пишет, что бомба была брошена преступниками именно после встречи Нкруму с президентом Верхней Вольты Морисом Янео, «на которой резкой критике подверглась империалистическая и колониалистическая политика западных стран, направленная на раскол Африки».

Т. КОЛЕСНИЧЕНКО.

## Необходима подлинная реформа

САНТ-ЯГО, 2 августа. (ТАСС). Чилинский парламент одобрил в общих чертах проект аграрной реформы. Проект фактически предусматривает сохранение системы латифундий в стране. Он дает крупным помещикам возможность продавать государству необрабатываемые земли по высоким ценам.

Коммунистическая партия Чили решительно выступает против этого проекта. Генеральный секретарь ее Центрального Комитета Луис Корвалан заявил, что принятый парламентом проект аграрной реформы совершенно не затрагивает интересов помещичьей олигархии, он ни в коей мере не изменит латифундистской системы землевладения и не улучшит положения крестьян.

В условиях Чили, подчеркнул Корвалан, необходима аграрная реформа, которая ликвидировала бы латифундию и позволила бы планировать производство на основе существования в сельском хозяйстве широкого государственного сектора и большого числа частных ферм, объединенных в коллектив.

## Позиция США не изменилась

ВАШИНГТОН, 2 августа. (ТАСС). На состоявшейся здесь вчера пресс-конференции президент США Джон Кеннеди сделал заявление, в котором подчеркнул, что Соединенные Штаты по-прежнему будут настаивать на инспекции на местах для контроля за соблюдением соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия.

Новые технические выводы, заявил он, «не влияют на требование США, что любая система должна включать положения об инспекции на месте неопознанных подземных явлений».

Эта позиция США, как известно, до настоящего времени препятствовала заключению соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия. Она не учитывает современные достижения науки, которые позволяют обнаруживать подземные ядерные взрывы с помощью национальных систем обнаружения.

Кеннеди сообщил, что правительство США заканчивает «тщательный обзор технических проблем, связанных с действующим договором о запрещении испытаний», и далее сказал, что полученные выводы «дают надежду, что США смогут действовать в направлении создания международной контролируемой системы», которая «будет проще и экономичнее», чем система, предусматривавшаяся договором, внесенным США на рассмотрение в Женеве в апреле 1961 года. «Нам», — продолжал Кеннеди, — возможно, не потребуется столько инспекций на месте, сколько нужно было в прошлом, но мы не видим никаких оснований для утверждения Советского Союза, что договор о запрещении испытаний может быть действенным без инспекции на месте».

Соединенные Штаты, по словам президента, «производят самый тщательный и интенсивный пересмотр всей их позиции относительно пересмотра в его соответствии с реальными техническими фактами».

На вопрос одного из корреспондентов, приняло ли правительство США решение относительно масштабов и сроков дополнительных ядерных испытаний, Кеннеди

## СНОВА ПРОВОКАЦИОННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 2 августа. (ТАСС). Западберлинские власти предприняли вчера еще одну грубую провокацию. По приказу сенатора по внутренним делам Альберта отряды полиции во второй половине дня ворвались на все западберлинские станции городской железной дороги, находящейся под управлением ГДР, и сорвали или замяли черной

краской вывешенные там транспортные полицией ГДР объявления о розыске преступников, совершивших 20 июля взрывы на станции городской железной дороги «Ботанихер гартен». В этом налете приняли участие полицейско-президент Западного Берлина Дюннинг, который появился на одной из станций вместе с сенатором по внутренним делам Альбертом,

# БОЛЬШОЙ ПЛАН ДЖОНА КЕННЕДИ

Юрий ЖУКОВ  
Обозреватель «Правды»

Я заявляю здесь, что Соединенные Штаты будут готовы к декларации взаимозависимости, что мы будем готовы к союдам с объединенной Европой и к созданию создания конкретного аналитического партнерства. Пусть мир знает, что такое сейчас наша цель.

Джон Ф. Кеннеди. (Из речи по случаю Дня независимости США 4 июля 1962 г.)

Минул месяц с тех пор, как президент Соединенных Штатов обнародовал удивительный план, который утолдились американские газеты поспешно окрестить «большим» и даже «великим»: слить США с Западной Европой в единое Атлантическое сообщество, призванное послужить «ядром будущего союза» всех капиталистических государств. Кеннеди считал нужным при этом добавить, что его сообщество «не будет смотреть лишь вовнутрь», а «будет смотреть вовне».

Эти туманные, но исполненные глубокого тайного смысла выражения вызвали немалый шум. Как всегда в таких случаях, не было недостатка в авторитетных толкователях, желающих, как говорится, поставить точки над «и», и теперь, когда пыль, поднятая «бомбой Кеннеди», улеглась, мы можем значительно яснее представить себе, что же в действительности означает та цель, которую поставил перед Соединенными Штатами президент.

Обозреватель «Нью-Йорк таймс» Джеймс Рестон выразил наивное удивление тем, что «в Вашингтоне не было слышно ни от одного национального руководителя никакого протеста хотя бы шепотом» против «странных» решений президента «отказаться от Декларации независимости в пользу декларации международной взаимозависимости». Действительно ли это неприятие американских «национальных руководителей» таково решение президента объясняется «летней сонливостью и вялостью», как выражается Рестон?

Нет, мистер Рестон изволит шутить. Уж кто-то, а он-то прекрасно знает, что у властителей Америки нет оснований тревожиться. «Большой план» Кеннеди не только не расходится с их замыслами, но, напротив, служит им. Ведь это — логическое продолжение провозглашенной еще в конце сороковых годов «доктрины Трумэна», предусматривавшей объединение капиталистического мира под руководством США. Только средства решения этой задачи предлагаются иные, применительно к обстановке шестидесятых годов.

И не случайно в задних комнатах правительственных зданий уже заработали малозаметные, но играющие очень важную роль международные комитеты и «рабочие группы». Там снова мелькает характерная фигура приземистого, но по летам поджидного и шустрого семидесятилетнего француза Жана Моэна, бывшего «князем королев», а ныне специалистом по разработке проектов разного рода «сообществ»: сначала он придумал «сообщество по угляю и стали», потом «европейское оборонительное сообщество», потом «европейское сообщество», а теперь, — чем черт не шутит? — быть может, удастся сколотить и «атлантическое сообщество».

В конце сороковых годов я не раз встречался с этим неутомимым человеком, — он, не мигая, глядя в глаза собеседнику и с невинным видом доназывал, что создание таких сообществ — гуманнейшее дело, продиктованное заботой о дружбе и взаимопонимании народов. Но он действовал как практик, а теоретически базу под все эти «сообщества» подвигали сами американские заказчики, и они-то уж, не стесняясь в выражениях, «называли кошку кошкой».

То было время, когда ожиревшая в годы войны Америка купалась в богатстве и считала, что ей все ничем. Зачем же стесняться? И генерал Эйзенхауэр, к примеру, не нашел ничего более остроумного, как призвать туземцев Западной Европы «последовать примеру жителей штата Техас», принадлежавшего раннее Мексике, а затем аннексированного США. Какова перспектива для западноевропейских государств, а?

Я достаю с полки нахмушенную в те годы книгу теоретика внешней политики США Джеймса Барнхэма «За мировое господство» и читаю в главе «Высшая цель политики Соединенных Штатов — наступление» его призыв к созданию «всемирной некоммунистической федерации» под руководством США:

«Федерация, члены которой не равны между собой, причем один из них руководит другими», — писал Барнхэм, — в действительности является империей. Это слово неприемлемо; оно, возможно, не понравится... Но как бы ни были слова, хорошо знать реальность... Отсюда для США вытекает ясная необходимость смело и открыто потребовать политического руководства миром».

Барнхэм и его единомышленники не делали секрета из того, что главной практической задачей «американской империи» должна была явиться подготовка к нападению на Советский Союз и другие социалистические страны, причем залогом успеха этой агрессии должно было явиться сохранение монополии на ядерное оружие. «Соединенные Штаты», — го-

ворил и повторил Барнхэм, — обеспечивают ответственность за руководство миром, сохраняя монополию на атомное оружие».

И хотя монополия эта очень быстро ускользнула из рук США, сочиненный Барнхэмом символ веры американских атомщиков был положен в основу политики Соединенных Штатов; именно на этой основе были построены и «план Маршалла», и «доктрина Трумэна», и все последующие «большие» и «великие» планы. При этом «национальные руководители» США не стеснялись подкреплять, что главной целью сколачиваемой ими империи, — как бы она ни называлась, — федерации, сообщество либо содружество, — было, есть и будет «установление на коммунизм».

Ряди этой цели в Вашингтоне четвертого апреля 1949 года среди мешанских горتنей в зале, обрамленном серыми колоннами с золотыми капителями, был подписан Атлантический пакт: оркестр морских лехитинцев играл легкомысленную мелодию «Это не всегда бывает необходимо», министры вызвали в алфавитном порядке, они расписывались и получали на память от Даллеса по золотому перу, а газеты уже верещали: «Создана плотина против коммунизма».

Ряди этой цели были созданы немногие погодя все эти СЕНТО, СЕАТО, АНЗЮС и прочие блоки и блокчи, опутанные тросами американской империи.

Ряди этой цели, наконец, в 1955 году в организацию Атлантического пакта и во все примыкающие к ней военные и экономические объединения была включена Западная Германия, на которую «национальные руководители» США делали свою главную ставку в планах борьбы с коммунизмом.

Западноевропейские партнеры Соединенных Штатов прекрасно отдавали себе отчет в том, ради чего создается вся эта сложная машина, хотя, как привычно выражался Барнхэм в своем труде, «реальность борьбы за власть прикрыта дерьмом псевдоморальных банальностей, с помощью которых руководители Соединенных Штатов пытаются убедить себя (себя ли? — Ю. Ж.), что они всегда руководствуются альтруистическими побуждениями, полными идеалов».

Важнейшей целью «большого плана» Кеннеди остается использование западноевропейских партнеров в качестве поставщиков пушечного мяса для НАТО. И не случайно, видимо, опубликование этого плана совпало с многочисленными, явно инспирированными сообщениями печати о еще одном плане — «плане Тейлора», нового руководителя объединенной группы начальников штабов США. Согласно этим сообщениям, Тейлор настаивает на сохранении за США абсолютного контроля за ядерным оружием и требует, чтобы западноевропейские партнеры резко усилили свою пехоту. В частности, от Западной Германии требуется, чтобы она выставила 750.000 солдат.

Но авторы «большого плана» Кеннеди имеют в виду еще одну цель — экономическое партнерство.

США, по некоторым американским данным, потратили после войны около 20 миллиардов долларов, чтобы превратить Западную Европу в свое надежное предместное укрепление на континенте. На эти деньги, между прочим, ряд западноевропейских стран создал многие мощные современные предприятия, продукция которых находит сбыт во всех странах мира, в том числе и в социалистических странах. Это бесит кое-кого в США — там очень хотели бы путем создания «трансатлантического товарищества» дисциплинировать своих партнеров.

Прочитав сообщения о «большом плане» Кеннеди, я сразу же вспомнил неожиданный визит в Москву в ноябре прошлого года американского сенатора Джона Джавитса. Он приехал к нам в качестве туриста прямо с парижской сессии НАТО, где рассматривались вопросы торговли с Советским Союзом. Его окружал сонм экспертов. Явившись в Государственный комитет по культурным связям, Джавитс потребовал, чтобы ему была предоставлена возможность обследовать советскую внешнюю торговлю.

— Вас, видимо, интересует советско-американские торговые связи? — спросил его.

— Нет, это дело бесперспективное, — отрезал он. — Меня интересуют ваши торговые связи с третьими странами. Мы хотим добиться нормализации (!) мировой торговли».

Американскому сенатору было разъяснено, что туристы обычно признают знакомыми с достопримечательностями страны, гостями которой они являются, и что было бы странно, если бы они вдруг начали заниматься обследованием министерств и ведомств. С тем он и уехал. А вернувшись домой, Джавитс собрал корреспондентов и откровенно разъяснил им, какую «нормализацию» мировой торговли он имеет в виду:

«Свободные (читай — капиталистические!) — Ю. Ж.) страны должны точно договориться, какие стратегические товары следует запретить из военных сообществ для экспорта в страны коммунистического блока... Кроме того, Запад должен научиться отражать наступления Советского Союза в области торговли в новых странах».

Эти циничные рассуждения Джавитса готовили почву для «большого плана» Джона Кеннеди, одна из целей которого — возведение непроницаемой стены между капиталистическим миром и социалистическими странами.

Наконец, имеется еще одна, не менее важная сторона «большого плана» Кеннеди, и эта сторона касается уже не нас, а внутренних отношений между США и их партнерами. — Соединенные Штаты всесильно содействовали объединению стран Западной Европы против социалистического лагеря, а сейчас становится похоже на то, что это объединение в какой-то мере начинает поворачиваться и против них самих...

Вспоминается сейчас разговор, который я вел в 1948 году в Париже с крупным промышленником по поводу «плана Маршалла». Он сказал мне, холодно усмехнувшись: «Неужели вы думаете, что мы настолько наивны, что не понимаем элементарных вещей? Да, английский журнал «Нью стейтсмен энд нейшн» прав, когда пишет, что экономическая помощь, предложенная нам генералом Маршаллом, в конце концов превратится в нечто вроде благодарных чашек за то, что Западная Европа станет заслоном против коммунизма и примет американский контроль над своей политикой и стратегией. Но, во-первых, я в мои годы не так же, как и генерал Маршалл, являюсь противником вашей идеологии, — как видите, я вполне откровенен с вами, — и в этом отношении нам с ним по пути. А во-вторых, мой собеседник сплел колючую уловку, — во-первых, я просил бы вас не забывать, что не благодарностью является национальная черта французского характера. И не только французского! Нам сейчас нужны доллары, и мы их берем, а что будет через десять лет, вы увидите...»

С тех пор прошло уже не десять, а четырнадцать лет, и, действительно, кое-что сейчас представляется уже в немом свете, нежели тогда. Верно, конечно, что за эти годы американским монополиям удалось существенно укрепить свои позиции в Западной Европе, тем более, что на страже этих позиций стоят бронированные легионы Кеннеди, которые, подобно римским легионам древности, снобывают своим присутствием властителей тех стран, на чьей земле они обосновались. Но так же верно и то, что подпорки, минувшая в трудное время сороковых годов на американских харчах Западная Европа начинает все более откровенно проявлять свой строптивый нрав, отказываясь признавать американское руководство.

О, конечно, этот процесс еще не зател достаточно далеко, чтобы можно было говорить о провале основной политической стратегии Соединенных Штатов. Но в воздухе уже носится что-то такое, что начинает тревожить «национальных руководителей» США и заставляет их приприноровить своего дипломатического коня, поспешая к очередным рубежам «атлантической интеграции».

Идея объединенной Европы отнюдь не нова. Еще сорок семь лет тому назад В. И. Ленин в своей знаменитой статье «О лозунге Соединенных Штатов Европы» писал, что поборники этой идеи хотели бы создать своеобразный общеевропейский концерн капиталистов, с помощью которого можно было бы «сообща давать социализм в Европе, сообща охранять нагрябавшие колонии против Японии и Америки».

За эти 47 лет многое изменилось в мире. Свое «европейское сообщество» западноевропейские монополии ныне рассматривают в первую очередь как орудие борьбы против нового, социалистического мира, который они ненавидят такой же лютой злобой, как и американские партнеры. Но из этого вовсе не следует, что противоречия между старыми и более молодыми империалистическими хищниками в какой-либо мере ослабли. Наоборот, они обострились.

Естественно поэтому, что «западноевропейское сообщество» направлено своим острым концом не только против социалистического лагеря, но в какой-то мере и против Соединенных Штатов, хотя об этом, конечно, вслух не говорят ни в Бонне, ни в Париже.

Авторы «большого плана» Кеннеди не могли не видеть, что времена, когда генерал Эйзенхауэр мог сравнить Западную Европу с Техасом, безвозвратно прошли. Мир уже не тот, Западная Европа изменилась, да и Соединенные Штаты уже не те, что были. Безудержная гонка вооружений, которую США ведут уже полтора десятилетия, подорвала экономическое здоровье даже этой богатейшей страны и ослабила ее. И не случайно по ту сторону океана сейчас еще за другой проносятся такие унылые речи: за 1961 год промышленное производство в США увеличилось всего на один процент, хотя Кеннеди говорил, что его надо поднимать на 4,5 процента в год, если Соединенные Штаты хотят выстоять в экономическом соревновании с СССР.

— Когда НАТО создавалось, — пишет американский профессор Киссинджер в «Форин афферс», — США политически и стратегически занимали господствующее положение... Они (союзники США — Ю. Ж.) были готовы принимать любые наши предложения без больших пререканий. С тех пор у нас вошло в привычку обращаться с нашими европейскими союзниками, за исключением Англии, почти психотерапевтически (!). Теперь мы должны считаться с тем фактом, что в ближайшее десятилетие одно лишь явление о той или иной нашей политике больше не гарантирует того, что она будет принята...»

И даже ретивый Джозеф Отсон уныло вторит Киссинджеру:

— Президент Кеннеди имел несчастье вступить на президентский пост в момент, когда американская монополия приближалась к своему концу — атомная монополия, фактическая монополия в экономической и финансовой областях и, следовательно, монополия руководства западным союзом...»

Я бы сказал точнее: американская монополия в мировых делах не «приближалась к концу», когда Кеннеди стал президентом, а уже закончилась, полностью и бесповоротно. Но, сказав «а», полагается говорить «б», — единственной разумной альтернативой той политике, целью которой было завоевание мирового господства США, является политика мирного международного сотрудничества с учетом реально существующего положения на земле, а не тех фантастических представлений о «всемирной американской империи», которые с легкой руки Барнхэма так широко распространялись в Соединенных Штатах.

Всем известно, к чему привела эта не-реалистическая политика. Лучшие ее плоды ее итоги не кто иной, как президент Кеннеди, когда он заявил 6 декабря 1961 года:

— Капитализм подвергается сейчас испытанию во всех смыслах этого слова... В течение многих лет во многих странах мы с гордостью говорили о достоинствах рыночного хозяйства в условиях свободного конкурентного предпринимательства, о способности Америки конкурировать, о жизнеспособности нашей системы, которая будет идти в ногу со временем. Теперь весь мир увидит, имели ли мы действительно это в виду, увидит, останется ли Америка главной экономической державой, уйдя ли мы с политической сцены, прежде чем разразится стартовый сигнал, или побдем вперед навстречу новым опасностям и новым испытаниям наших способностей. Настал час решения...»

Президент без малого год медлил с этим решением. Теперь он обнародовал свой «большой план». Но сам по себе эпитет «большой» его ни спасает: все видят, что это старая, лишь чуть-чуть модернизированная и докрашенная «доктрина Трумэна», провозглашенная в то же самое десятилетие тому назад в соответствии с разработками Барнхэма и его единомышленниками идеи «мировой американской империи».

Ну что ж, тем хуже для «могучего треста» Велого дела. Политика, предлагаемая без учета живой реальности современного мира, — это шаткая политиче-



Индонезийский народ полон решимости защитить свою исконную землю и мирный труд страны от любых враждебных прощесов. На снимке: солдаты индонезийской армии на боевых учениях.



